

ТРАКТОРЫ И АВТОМОБИЛИ



СЕЛЬХОЗГИЗ-1954

От издательства

Справочник содержит краткое описание и технические характеристики всех марок и моделей тракторов и автомобилей, выпускаемых отечественной промышленностью.

Раздел «Тракторы» написан И. И. Трепененковым,

равдел «Автомобили» — Ю. А. Долматовским. Просьба замечания о книге направлять по адресу: Москва, 1-й Басманный пер., 3, Сельхозгиз.



ВВЕДЕНИЕ

Сентябрьский Пленум Центрального Комитета КПСС указал, что важнейшей народнохозяйственной задачей на данном этапе является крутой подъем всех отраслей сельского хозяйства, чтобы уже в течение ближайших двух-трех лет можно было в достатке удовлетворить растущие потребности населения нашей страны в продовольствии, а легкой промышленности — в сырье и вместе с тем обеспечить всей массе колхозного крестьянства более высокий уровень материального благосостояния.

Великий Лении учил, что «...единственной материальной основой социализма может быть крупная машинная промышленность, способная реорганизовать и земледелие»*.

За годы пятилеток были построены заводы массового производства тракторов — Сталинградский, Харьковский, Челябинский, Липецкий, Минский, Алтайский, Владимирский; автомобильные заводы — Московский имени И. В. Сталина, Горьковский имени В. М. Молотова, Ярославский, Минский, Уральский в гор. Миассе, Кутаисский, Павловский автобусный, Московский завод малолитражных автомобилей, заводы автопогрузчиков, автокранов, автосамосвалов, сборочные заводы; смежные производства, поставляющие автомобильной и тракторной промышленности поршни для двигателей, шины, электрооборудование, подшинники, ряд специальных материалов, а также заводы запасных частей.

Ныне сельское хозяйство нашей страны является самым механизированным сельским хозяйством в мире.

^{*} В. И. Ленин. Соч., т. 32, стр. 434.

На месте отсталого распыленного сельского хозяйства старой России создано передовое социалистическое сельское хозяйство, включающее 94 тыс. колхозов, 4 700 совхозов и 8 950 машинно-тракторных станций, выполняющих три четверти всех полевых работ в колхозах.

Тракторный парк только машино-тракторных станций достиг миллиона тракторов. В 14 раз по сравнению с 1940 г. увеличилось количество наиболее экономичных дизельных гусеничных тракторов. За послевоенный период создано мпого новых моделей тракторов (в том числе пропашных), грузовых, легковых и специальных автомобилей.

Сентябрьский Пленум ЦК КПСС наметил дальнейшее резкое повышение уровня механизации сельского хозяйства. За период с 1954 г. по 1 мая 1957 г. сельскому хозяйству будет поставлено не менее 500 тыс. тракторов общего назначения (в 15-сильном исчислении) и 250 тыс. пропашных тракторов. Пропашные тракторы оборудуются гидравлическими павесными системами (рис. 1), позволяющими применять павесные орудия вместо прицепных.

Широкое применение навесных орудий и гидравлических навесных систем повышает производительность машинно-тракторных агрегатов, существенно снижает их металлоемкость за счет уменьшения веса орудий и улучивает маневренность.

В 1954 г. сельское хозяйство должно получить в плановом порядке 50 тыс. грузовых автомобилей, самосвалов и шасси, 12 тыс. легковых автомобилей ГАЗ-69; 60 тыс. грузовых автомобилей будет выделено Центросоюзу для продажи колхозам.

Февральско-мартовский Пленум ЦК КПСС поставил задачу резко увеличить производство зерна. Пленум указал, что наряду с новышением урожайности зерновых культур огромпое значение в увеличении производства верна имеет освоение новых земель. В 1954—1955 годах должно быть освоено 13 млн. гектаров целинных и залежных земель. В 1954 году только для этой цели сельское хозяйство получит 120 тыс. тракторов в 15-сильном исчислении и много автомобилей.

В качестве тракторов общего назначения в СССР служат гусепичные тракторы С-80, ДТ-54, КД-35 и другие.

Применение гусспичного хода является прогрессивным направлением в советском тракторостроении. В 1952 г. в СССР свыше 76% всех тракторных работ было выполнено гусспичными тракторами. Гусспичный ход дает возможность применять мощные высокопроизводительные тракторы, тогда как применение колесного хода целесообразно только па тракторах с мощностью двигателя не более 35—40 л. с. Гусспичные тракторы обладают высокими тягово-сцепными качествами и хорошей проходимостью. Это позволяет весной раньше приступать к ра-

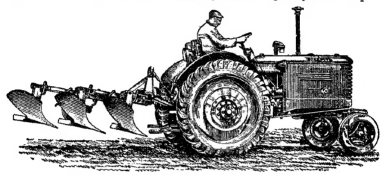


Рис. 1. Трактор «Беларусь» с навесным плугом, поднятым в транспортное положение.

боте, эффективно работать на влажной почве и соблюдать необходимые агротехнические сроки выполнения работ.

Коэффициент полезного действия гусепичных тракторов в различных эксплуатационных условиях выше и стабильнее коэффициента полезного действия колесных тракторов. Поэтому гусепичный трактор при прочих равных условиях расходует меньше тоилива на единицу выполненной полевой работы по сравнению с колеспым трактором.

Колесные движители сохраняются у нас только для тракторов пебольшой мощности. Колесный движитель также совершенствуется: широко применяются баллоны пизкого давления, дающие трактору более выгодный коэффициент полезного действия и возможность работы на более высоких скоростях по сравнению с тракторами, оборудованными стальными колесами со шнорами.

В конструкциях советских тракторов и автомобилей широкое применение получил дизельный двигатель, который работает на более дешевом тижелом так называемом дизельном топливе и, что самое главное, расходует топлива по весу на 30—40% меньше (рис. 2), чем карбюраторный двигатель. Важным преимуществом дизельного двигателя является также высокая износостойкость.

Тракторы С-80, ДТ-54, КД-35 и «Беларусь», автомобили Минского и Ярославского автозаводов выпускаются

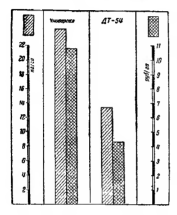


Рис. 2. Расход топлива на вспашку 1 га зяби тракторами «Универсал» и ДТ-54 по весу и стоимости.

с дизельными двигателями.

В соответствии с директивами XIX съезда партин в нятой пятилетке должно быть закончепо внедрение более экономичных дизельных тракторов, увевынуск большегрузличен ных дизельных автомобилей. С пелью дальнейшей экономии жидкого топлива применяются газогенераторные тракторы и автомобили. Тракторы ГБ-58 и KT-12, автомобили ЗИС-352» работают на превесных чурках. В круппосерийном порядке выпускаются газобаллонные автомобили ГАЗ-61Б и ЗИС-156, для которых топливом служат различные природные и промышленные газы.

Ведутся экспериментальные работы по применению торфа и каменного угля в качестве топлива для газогенераторных автомобилей. Создаются также электротракторы, паровые тракторы и мощные автомобили с паровыми двигателями, работающими на дровах. Эти автомобили предназначены для обслуживания лесного хозяйства.

Массовое применение тракторов позволило улучшить качество сельскохозяйственных работ, например увеличить глубину пахоты, что резко подняло урожайность. Выполнение работ стало более быстрым, а труд — более легким. Механизированы многие сельскохозяйственные операции, ранее выполнявшиеся вручную. На тракторной тяге работает свеклоуборочный комбайн, сберсгающий труд 13—15 человек. Тракторная хлопкоубо-

рочная машина заменяет в поле 30—35 сборщиков хлонка.

Количество и тинаж выпускаемых в СССР автомобилей растут из года в гол. Если по Великой Отечественной войны наши автомобильные заволы произволили всего семьдесять основных моделей автомобилей, то теперь общее число основных моделей автомобилей, выпускаемых автомобильными заводами, доходит до сорока. Среди них грузовые — от фургона грузоподъемностью 300 кг до 12-тонного Ярославского трехосного автомобиля; легковые — закрытые и с откидным верхом — от малолитражного «Москвича» до семиместного автомобиля высшего класса ЗИС-110; автосамосвалы грузоподъемностью от двух с четвертью до двадцати пяти тонн; автобусы разных тинов; автомобили повышенной проходимости для колхозов, для работы в пустынях, на Севере, в горных райопах; газогенераторные, газобаллонные и другие автомобили, автокраны, автопогрузчики, а также припены.

По мере того как развивалась наша автомобильная промышленность и выпускаемые автомобили эксплуатировались в самых разнообразных климатических и дорожных условиях, в СССР сформировалась особая конструкторская школа. Появились автомобильные конструкции, в корпе отличные от известных ранее. Это конструкции, точно отвечающие, каждая в своем классе, определенным запросам народного хозяйства, долговечные и экономичные по расходу топлива, способные безотказно работать на разных дорогах и при любых температурах, простые в устройстве и обслуживании, хорошо приспособленные к условиям массового производства.

По требования потребителей автомобилей все возрастают. Эти требования заставили конструкторов разработать не только простые, долговечные, но и красивые, удобные для пассажиров, легкие в управлении автомобили. Усовершенствование дорог позволило повысить скорость автомобильного транспорта. С ростом скорости советских автомобилей возникла потребность в мощных тормозах, точном управлении и обтекаемых кузовах (рис. 3), выполняемых безрамными для уменьшения веса, понижения центра тяжести, для безопасности.

Перед копструкторской мыслыю встают все новые и новые технические задачи. Иногда эти задачи оказы-

ваются общими для различных по назначению машин. Так, в дополнение к обычным механизмам силовой передачи у автомобилей ЗИМ и МАЗ-525 установлена жидкостная муфта. У ЗИМа муфта служит для плавности трогания

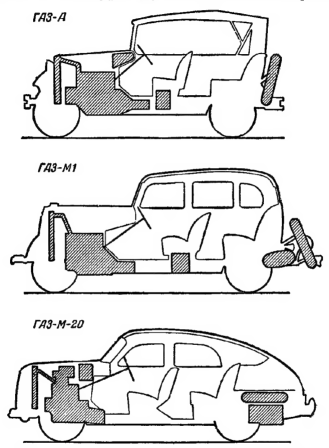


Рис. 3. Сравнение компоновки легковых автомобилей ГАЗ-А (1932), ГАЗ-М1 и ГАЗ-М20 «Победа».

с места и для сокращения числа переключений передач, а у MAЗ-525 муфта необходима, чтобы облегчить водителю пользование педалью сцепления огромной машины, весящей в груженом состоянии 50 т. Той же цели облегчения труда водителя самосвала МАЗ-525 служит усилитель руля.

Освоение отечественной автопромышленностью множества агрегатов позволило создавать различные их сочетания и тем самым различные новые машины, единообразные, однако, по номенклатуре запасных частей, по обслу-

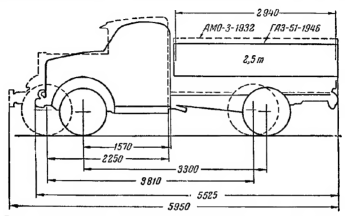


Рис. 4. Сравнение компоновки довоенного и современного грузовых автомобилей.

живанию и ремонту. Автомобиль ЗИМ, при всех его отличиях от других машин, и грузовик ГАЗ-51 имеют двигатели, построенные по одному образцу; коробки передач у «Победы» и ЗИМа одинаковые.

Взаимозаменнемы, единообразны также узлы и детали автомобилей Ярославского и Минского автозаводов. Упификация — характерная важная черта советских автомобилей.

Большую часть выпускаемых в Советском Союзе автомобилей составляют грузовики. Отличительная черта ваших грузовых автомобилей — прежде всего их повышенная грузоподъемность (рис. 4 и 5). Социалистическое хозяйство создало условия для целесообразного использования автомобилей на массовых перевозках грузов. Средняя грузоподъемность наших автомобилей, которая уже теперь вдвое выше средней грузоподъемности автомобилей в США, продолжает возрастать. Все большее применение находят в нашем хозяйстве прицены и полуприцены

к автомобилям. Несложный расчет, подтверждаемый опытными и статистическими данными, показывает, что стоимость перевозки единицы груза на большегрузном автомобиле при массовых перевозках меньше, чем на автомобиле сравнительно малой грузоподъемности. Использование приценов, помимо повышения грузоподъемности, позво-

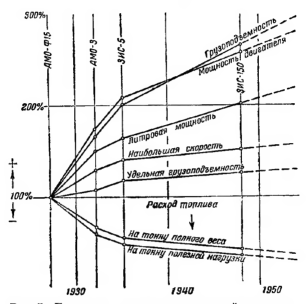


Рис. 5. Диаграмма развития показателей грузовых автомобилей ЗИС. Показатели автомобиля АМО-Ф-15 (1924) приняты за 100%.

ляет еще и сократить время простоев автомобилей под нагрузкой и разгрузкой.

Все без псключения советские легковые автомобили имеют независимую подвеску передних колес, что улучшает плавность хода автомобилей, повышает их устойчивость, проходимость по плохим дорогам. У всех наших легковых машин рычаг передач расположен под рулевым колесом. Это создает удобства для водителя и пассажиров на переднем сиденье. Три четверти автомобилей снабжены стандартным отопительным оборудованием. Все кузовы — цельнометаллические, в большинстве

своем безрамные, легкие, с повышенной жесткостью и надежностью. Безрамный кузов применен даже па такой большой машине, как ЗИМ, хотя до недавнего времени считалось, что безрамные кузовы — принадлежность лишь массовых малолитражных автомобилей.

Но самые главные черты советских автомобилей как легковых, так и грузовых — это их надежность, экономичность проходи-И мость. Сотни тысяч километров пробега капитального ремонта по асфальту, булыжнику и проселочным дорогам способны сделать нани автомобили. Прежде чем поставить новую модель автомобиля на производство, конструкторы подбирают для нее наиболее прочные материалы, испытывают опытные образцы машин самых разнообразных дорогах, тщательисследуют пути **уменьшения** расхода топлива.

Прогресс советской автомобильной техники можно охарактеризовать такими цифрами (рис. 5 и 6). Благодаря

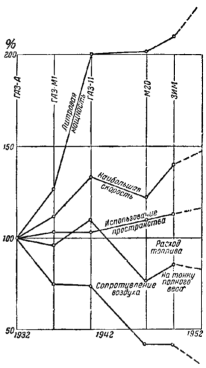


Рис. 6. Диаграмма развития показателей легковых автомобилей ГАЗ. Показатели автомобиля ГАЗ-А приняты за 100%.

совершенствованию компоновки автомобилей удалось увсличить коэффициент использования габарита грузовых и легковых автомобилей, выпущенных в нослевоенный период, на 10%, автобусов — на 20%. Это было достигнуто смещением сиденья водителя вперед, а на автобусах — также и расположением силового агрегата не перед кузовом, а впутри него. Мощность, приходящаяся на единицу рабочего объема двигателей, в новейших образцах совет-

ских автомобилей на 30—80 % больше, чем в автомобилях первой пятилетки; показатели сопротивления воздуха легковых автомобилей синзились вдвос. Расход топлива па тонну перевозимого груза уменьшился па 20—25 %.

Введение усовершенствований в конструкции тракторов и автомобилей осуществляется у нас в широких масштабах. Достижения того или иного завода, предложения научных институтов после тщательной проверки становятся достоянием всей автомобильной и тракторной промышленности.

Тракторизация и автомобилизация способствуют дальнейшему росту и развитию сельского хозяйства. Перед промышленностью поставлена задача наряду с увеличением выпуска тракторов и автомобилей создать новые, более совершенные модели и модернизировать выпускаемые машипы, чтобы повысить их долговечность и экопомичность при одновременном снижении веса. На промышленность возложено также обеспечение сельского хозяйства запасными частями и узлами для обменного фонда в соответствии с утвержденными нормами.

Повышение уровня механизации сельского хозяйства, предусмотренное в решениях сентябрьского Пленума ЦК КПСС, развитие автомобильного транспорта сыграют огромную роль в решении всенародной задачи — крутого польема всех отраслей сельскохозяйственного производ-

ства.

ТРАКТОРЫ





КОЛЕСНЫЕ ТРАКТОРЫ *

TPAKTOP XT3-7

Садово-огородный трактор XT3-7 выпускается Харьковским тракторосборочным заводом. Предназначен для сплошной и междурядной обработки почвы при помощи прицепных и навесных орудий. Наличие пневматических шин и повышенной скорости позволяет эффективно выполнять также и транспортные работы. Трактор имеет четыре колоса, оснащенных баллонами низкого давления; два задпих колеса — ведущие.

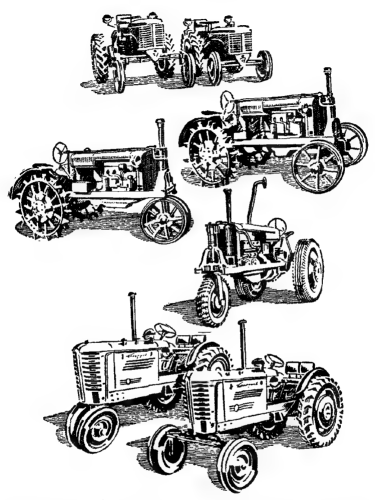
Трактор приспособлен для работы как при движении вперед, так и назад. Он имеет пять передач переднего хода (одна из них дополнительная) и четыре передачи заднего хода, переставное сиденье и реверсивное управление. При движении назад трактор может работать с некоторыми навесными орудиями — косилкой, подборщиком-волокушей. Назначение дополнительной передачи переднего хода — работа с посадочными машинами.

Трактор может быть переналажен и приспособлен к условиям работы (рис. 7 и 8). Для работы в междурядьях пропашных культур устанавливают высокий дорожный просвет и необходимую колею; для работы в садах высоту трактора уменьшают и устанавливают небольшую колею. Колею как передних, так и задпих колее можно регулировать в широких пределах, что практически дает возможность обрабатывать междурядья любой ширины.

Трактор имеет экономичный бензиновый карбюраторный двухцилиндровый двигатель.

Колепчатый вал установлен в подшипниках качепия. Топливо поступает к карбюратору самотеком из бака, расположенного за двигателем. Подача смеси регулируется

^{*} Пояснения к разделу «Тракторы» см. стр. 70.



Колесные пропашные тракторы.

Вверху — транторы XT3-7: слева — налаженный для выполнения пронашных рябот, справа — лян садоных рябот. Посредине — тракторы «Универсал-1», «Универсал-2» и «Универсал-4». Внизу — дизельные тракторы МТЗ-1 и МТЗ-2.

автоматически центробежным всережимным регулятором. На подачу смеси можно также воздействовать вручную акселератором, изменяющим натяжение пружины регулятора. Подогрев смеси регулируют вручную при помощи заслонки.

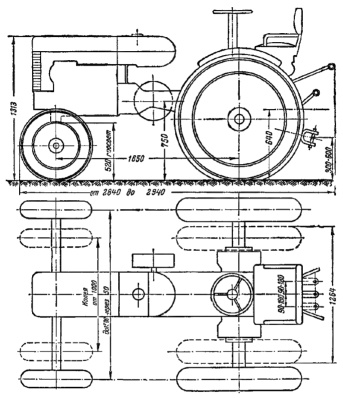


Рис. 7. Схема трактора XT3-7, палаженного для выполнения междуридных работ.

Шатунные подшинники смазываются под давлением. Для проверки уровня масла в картере двигатель имеет масломерную линейку. Фильтрация масла двойная: через металлический ленточный фильтр и картонный фильтр типа АСФО (автомобильный суперфильтр-отстойник).

Охлаждение водяное, с принудительной циркуляцией и паро-воздушным клананом. Радиатор трубчатый, с

плоскими охлаждающими пластинами. Степень охлаждения регулируется автоматически сильфонным термостатом. Степень охлаждения можно также регулировать вручную при помощи жалюзи.

Муфта сцепления непостояпно замкнутая однодисковая с компенсационными пружинами.

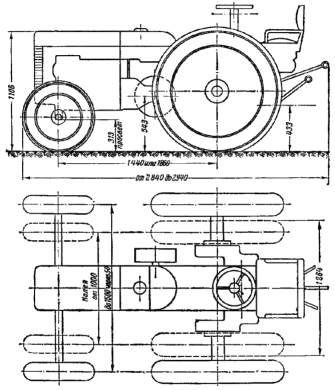


Рис. 8. Схема трактора XT3-7, налаженного для выполнения садовых работ.

Коробка передач шестеренчатая, четырехходовая, с понеречным расположением валов и коническим реверсом. Коробка имеет кулису, защелки с пружинами и замок, сблокированный с муфтой сцепления. Тормоза ленточные.

Остов трактора — безрамный.

Трактор оборудован гидравлической навесной системой для управления навесными орудиями, валом отбора мощности и приводным шкивом, позволяющим использовать трактор на стационарных работах.

Техническая характеристика

Основные данные

Тяговая мощности Вес трактора	·	8,5 144	л. с. 45 кг
		У садовой подификации (в иг)	У огородной модификации (в нг)
Вес, приходящийся на	передние коле-		
са		376 1 069	484 961
		Скорости движения (в км.час)	Тяговые усилия (в кг)
На дополнительной пер	редаче	0,71	350
» нервой	»	4,09	600
» второй	»	5,29	450
» третьей	»	6,69 $12,73$	300 100
» четвертой	"	\$4,09; 5, 2 9;	
» передачах заднего з	кода	6,69; 12,73	
Напменьщий радиус по	ворота	4 M	
Запас хода при работо	е с полной на-		
грузкой Число мест для сидеци		10 часов	
Число мест для сидеци	в	1	
	Двигатель		
Марка двигателя		ХТЗ-Б7	
Мощность » .		12 л. с.	
Номинальное число обе	оротов	1 600 об/мин	ť
Наибольший крутящий	момент	6,4 кгм	
Число тактов		4 2	
жения и авория « Пистина и постания и поста		82 MM	
Диаметр цилиндров . Ход поршия		125 »	
Рабочий объем		1,32″л	
Порядок работы цилин	пров	1-0-0-2	
Степень сжатия		5,5	
Число опор коленчатог	овала	2	
Топливо	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Бензин	
Удельный расход топ	лива при наи-	270 г/э. л.	Λ **
большей мещности . Карбюратор		К-14Б	U. L
Магнето,		M-48B	
Запальная свеча		М12/10 или	M12/15

Производительность маслонасоса	8 л/мин 1,5—2,5 атм Пусковая руко- ятка 330 кг
Силовая передача	
Передаточные числа коробки передач:	
на пополнительной верелаче	15,85
» пербой	4,90
	3,79
» третьей	3,00 1,57
» четвертой » » передачах заднего хода	4,90; 3,79; 3,00;
Передаточное число центральной передачи . » консчиых передач	1,57 3,47 4,75
Ходован система	
Размер шин: передних колес	4,00×16"
вадних колес	8,00×32"
Нормальное давление в шинах: передних колес	4 9—2 0 amir
задних колес	1,8-2,0 atm 0,8-1,0 »
Число и вес дополнительных грузов:	
передних колес	2×20 кг
Оборудование	
Тип прицепного устройства	Съемный брус
Число оборотов вала отбора мощности	545 об/мин
Гидравлическая навесная система	HC52-M
Число оборотов приводнего шкива	914 об/мин 300 мм
Ши ри на »	120 »
Скорость приводного ремия	14,3 м/мин
Генератор	Г-30А2
Число фар	3 Глушитель,
прочее оторудование	крылья
Емкостные данные	
'Гонливцый бак	40 л
Система смазки двигателя	7,4 »
Коробка передач и центральная передача .	8,5 »
Копечная передача (каждая)	1,1 » 14 »
Опстома охнаждения	27 "

ТРАКТОРЫ «УНИВЕРСАЛ»

Универсальные сельскохозяйственные тракторы четырех моделей У-1, У-2, У-3 и У-4 выпускаются Владимирским тракторным заводом имени А. А. Жданова.

Эти тракторы приспособлены для междурядной обработки пропашных культур с прицепными или навесными орудиями. Опи имеют увеличенный просвет, хорошую маневренность и колею, согласованную с размерами большинства принятых междурядий. Тракторы «Универсал» могут работать также на пахоте и других видах сплошной обработки.

У всех тракторов «Универсал» унифицированы двигатели, силовые передачи и остов.

Двигатель — керосиновый, карбюраторный, с коленчатым валом, установленным в подшишпиках качения.

Топливо поступает к карбюратору самотеком из бака, расположенного за двигателем.

Подача смеси регулируется автоматически центробежным регулятором. Подачу смеси можно уменьшать также вручную при помощи акселератора. Подогрев смеси постоянный.

Двигатель смазывается путем разбрызгивания. Для проверки уровня масла двигатель имеет контрольный краник. Масло фильтруется в фильтре топкой очистки со сменным картопным элементом типа АСФО (или войлочным).

Охлаждение водяпое термосифонное. Радиатор трубчатый, с плоскими охлаждающими пластинами.

Муфта сцепления постоянно замкнутая однодисковая. Коробка передач пестеренчатая двухходовая.

Остов трактора полурамный.

Трактор У-2 имеет гидравлическую систему для управления навесными сельскохозяйственными орудинми.

Тракторы У-1, У-3 и У-4 по особому заказу снабжаются механическим подъемником кривошинного типа.

Тракторы «Универсал» оборудованы приводным шкивом, позволяющим использовать их на стационарных работах.

Ниже излагаются особенности устройства и применения каждой из четырех моделей и приводятся их технические данные.

«УНИВЕРСАЛ-1»

Трактор У-1 (рис. 9) имеет сближенные передние колеса, высокий просвет и колею задних колес 1 500 мм, что позволяет эффективно использовать его на междурядной обработке посевов высокостебельных культур с междурядьями 70 и 90 см, например поливного хлонка, нодсолнечника, кукурузы и других.

Управление трактором осуществляется новоротом передней оси и торможением отстающего ведущего колеса. Тормоза колодочные. При повороте трактора тормоза управляются автоматически. Для торможения на уклопе служит левый тормоз, дополнительно свабженный ручным управлением. Трактор имеет четыре колеса, из вих два задних — ведущие.

По особому заказу трактор У-1 снабжается валом отбора мощности и механическим подъемником для навесных сельскохозяйственных орудий.

Техническая характеристика

Louisi Journal Maparisty Photosista
Основные данные
Тяговая мощность 10 л. с. Вес трактора 2050 кг э приходящийся на передпис колеса 740 » задние 3 1310 »
На первой передаче Скорости двинения (в им час) (в им час) (в им час) Ка и первой передаче 3,86 800 э второй 5,44 500 э третьей 8,05 300 э передаче заднего хода 4,82 — Наименьший радиус поворота 2,45 м Запас хода при работе с полной нагрузкой 8 часов число мест для сидения 1
Двигатель
Марка двигателя «Универсал» Мощность двигателя 22 л. с. Номинальное число оборотов 1 200 об/мин Наибольший крутящий момент 14 кгм Число тактов 4 Диаметр цилиндров 95 мм Ход поршня 127 » Рабочий объем 3,6 л Порядок работы цилиндров 1—3—4—2 Степень сжатия 4,1 Число онор коленчатого вала 2

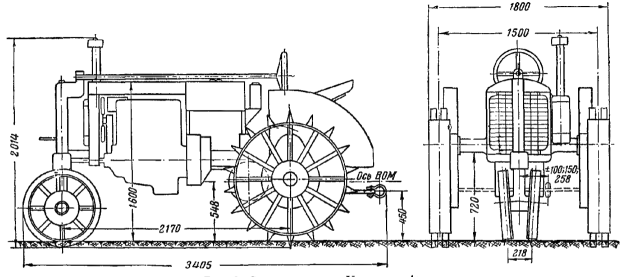


Рис. 9. Схема трантора «Упиверсал-1».

Топливо основное	Керосин Бензин
мощности	320 г/э. л. с. ч. К-11 М-18
Магнето	Д20/20
Производительность маслонасоса	5,4 л/мип
Нормальное давление масла по манометру	
Способ пуска	Пусковая руколтка
Вес двигателя	430 Kr
Силовая передача	
Передаточные числа коробки передач:	
на первой передаче	2,25
» второй »» третьей »» передаче вадпего хода	1,60 1,08
» Tenengue ganuero vona	1,80
Передаточное число центральной передачи .	4.85
» конечных передач	
•	•
$oldsymbol{X}$ одов $oldsymbol{a}$ я сист $oldsymbol{e}$ ма	
Диаметр обода переднего колеса	630 MAI
Ширина » »	100 »
Ширина » »	1017 »
ширина и и и и и и и и и и и и и и и и и и	200 %
Оборудование	
Оборудование Тип прицепного устройства	Поперечная полоса с упряжной серь- гой
Оборудование Тип прицепного устройства Число оборотов вала отбора мощности	Поперечная полоса с упряжной серь- гой 536 об/мин
Оборудование Тип прицепного устройства Число оборотов вала отбора мощности » приводного шкива	Поперечная полоса с упряжной серь- гой 536 об/мин 696 »
Оборудование Тип прицепного устройства Число оборотов вала отбора мощности в приводного шкива Диаметр приводного шкива	Поперечная полоса с упряжной серь- гой 536 об/мин 696 » 360 мм
Оборудование Тип прицепного устройства Число оборотов вала отбора мощности в приводного шкива Диаметр приводного шкива Ширина в неговного приводного приводног	Поперечная полоса с упряжной серь- гой 536 об/мин 696 » 360 мм 160 »
Оборудование Тип прицепного устройства Число оборотов вала отбора мощности в приводного шкива Диаметр приводного шкива Ширина Скорость приводного ремня	Поперечная полоса с упряжной серь- гой 536 об/мин 696 » 360 мм 160 » 13,1 м/мин
Оборудование Тип прицепного устройства Число оборотов вала отбора мощности приводного шкива Диаметр приводного шкива Ширина Скорость приводного ремня Тип подъемника	Поперечная полоса с упряжной серь- гой 536 об/миц 696 » 360 мм 160 » 13,1 м/мин Механический
Оборудование Тип прицепного устройства Число оборотов вала отбора мощности приводного шкива Диаметр приводного шкива Пирина Скорость приводного ремня Тип подъемника Число оборотов кривошипа подъемника	Поперечная полоса с упряжной серь- гой 536 об/мин 696 » 360 мм 160 » 13,1 м/мин Механический 14,5 об/мин
Оборудование Тип прицепного устройства Число оборотов вала отбора мощности	Поперечная полоса с упряжной серь- гой 536 об/мин 696 » 360 мм 160 » 13,1 м/мин Механический 14,5 об/мин Г-32A2
Оборудование Тип прицепного устройства Число оборотов вала отбора мощности приводного шкива Диаметр приводного шкива Пирина Скорость приводного ремня Тип подъемника Число оборотов кривошипа подъемника	Поперечная полоса с упряжной серь- гой 536 об/мин 696 » 360 м 460 » 13,1 м/мин Механический 14,5 об/мин Г-32A2 2 Глушитель, уши-
Оборудование Тип прицепного устройства Число оборотов вала отбора мощности	Поперечная полоса с упряжной серь- гой 536 об/мин 696 » 360 мм 160 » 13,1 м/мин Механический 14,5 об/мин Г-32A2
Оборудование Тип прицепного устройства Число оборотов вала отбора мощности в приводного шкива Диаметр приводного шкива Пирина Скорость приводного ремня Тип подъемника Число оборотов кривошипа подъемника Число оборотов кривошипа подъемника Генератор Число фар Прочее оборудование	Поперечная полоса с упряжной серь- гой 536 об/мин 696 » 360 мм 160 » 13,1 м/мин Механический 14,5 об/мин Г-32A2 2 Глушитель, уши- рительные ободы, крылья
Оборудование Тип прицепного устройства Число оборотов вала отбора мощности » приводного шкива Диаметр приводного шкива Ширина » Скорость приводного ремня Тип подъемника Число оборотов кривошина подъемника Геператор Число фар Прочее оборудование Емкостные данные Топливный бак: основной	Поперечная полоса с упряжной серь- гой 536 об/мин 696 » 360 мм 460 » 13,1 м/мин Механический 14,5 об/мин Г-32A2 2 Глушитель, уши- рительные ободы, крылья
Оборудование Тип прицепного устройства Число оборотов вала отбора мощности в приводного шкива Диаметр приводного шкива Ширина Скорость приводпого ремня Тип подъемника Число оборотов кривошипа подъемника Генератор Число фар Прочее оборудование Емкостные данные Топливный бак: основной в пусковой	Поперечная полоса с упряжной серьгой 536 об/мин 696 » 360 мм 460 » 43,1 м/мин Механический 14,5 об/мин Г-32A2 2 Глушитель, уширительные ободы, крылья
Оборудование Тип прицепного устройства Число оборотов вала отбора мощности в приводного шкива Диаметр приводного шкива Ширина Скорость приводпого ремня Тип подъемника Число оборотов кривошипа подъемника Генератор Число фар Прочее оборудование Емкостные данные Топливный бак: основной в пусковой	Поперечная полоса с упряжной серьгой 536 об/мин 696 » 360 мм 460 » 43,1 м/мин Механический 14,5 об/мин Г-32A2 2 Глушитель, уширительные ободы, крылья
Оборудование Тип прицепного устройства Число оборотов вала отбора мощности в приводного шкива Диаметр приводного шкива Ширина Скорость приводпого ремня Тип подъемника Число оборотов кривошипа подъемника Генератор Число фар Прочее оборудование Емкостные данные Топливный бак: основной в пусковой	Поперечная полоса с упряжной серьгой 536 об/мин 696 » 360 мм 460 » 43,1 м/мин Механический 14,5 об/мин Г-32A2 2 Глушитель, уширительные ободы, крылья
Оборудование Тип прицепного устройства Число оборотов вала отбора мощности » приводного шкива Диаметр приводного шкива Ширина » « « « « « « « « « « « « « « « « « «	Поперечная полоса с упряжной серь- гой 536 об/мип 696 » 360 мм 160 » 13,1 м/мин Механический 14,5 об/мин Г-32A2 2 Глушитель, уши- рительные ободы, крылья 70 л 3 » 8,5 » 28 » 28 »

«УНИВЕРСАЛ-2»

Трактор У-2 (рис. 10) имеет расставленные передние колеса, повышенный просвет и колею задних колес 1 340 мм, что позволяет эффективно использовать его на междурядной обработке сахарной свеклы и других пронашных культур.

Управление трактором осуществляется поворотом передних колес. Трактор имеет колодочный тормоз с ручным управлением. Число колес — четыре, из пих два задних — ведущие.

Трактор У-2 имеет гидравлический подъемник для управления навесными сельскохозяйственными орудиями и вал отбора мощности.

Техническая характеристика

Данные по двигателю, силовой передаче и емкостям см. в техпической характеристике трактора «Универсал-1».

Основные данные

Тяг	овая мощность												10 л.	c.
Bec	трактора												2065	кr
*	приходящийся	па	n	eţ	ъед	ζН	ие	К	OJ.	iec	a		763	*
>>	- · · »	>	3	ai	H	ие				D			1 302	»

															Скорости движения (в км/час)	Тяговые усилия (в кг)
Ha	первой	передаче													3,86	(108
*	второй	*													5,44	500
>	третьей	n													8,05	300
>	передач	е заднего	X	Од	a										4,82	
Ha		й радиус													. 4 м	
3ar	іас хода	при раб	io:	ге	ĉ	п	OJ1	щ	Й	п	a	гр	y	зк	ой 8 часов	
		для сиде											Ĩ,		. 1	

Ходовая система

Диаметр	обода	передне	го колеса	ì				750	
Ширина	>	*	<i>b</i>					100	
Диаметр	обода	заднего	колеса			٠		1 017	»
Ширина	>	3 5							n

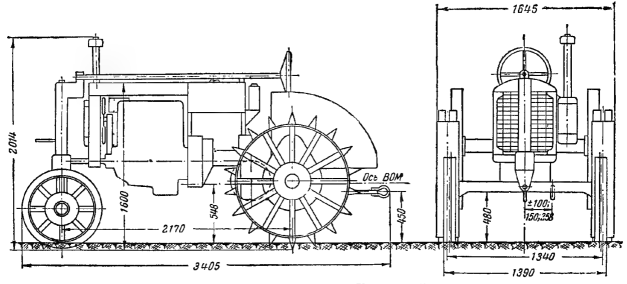


Рис. 10. Схема трактора «Универсал-2».

Оборудованив

Тип прицепного устройства Поперечная полоса с упряжной серь-
гой
Число оборотов вала отбора мощности 536 об/меп
» » приводного шкива 696 »
Диаметр приводного шкива
Ширина » » 160 »
Скорость приводного ремня
Гидравлическая навеспая система НС52-В
Генератор
Число фар
Прочее оборудование

«УНИВЕРСАЛ-3»

Трактор У-3 (рис. 11) имеет сближенные передние колеса, высокий просвет и колею задних колес 1 340 мм. Таким образом, он представляет собой сочетание передней части трактора У-1 с задним мостом трактора У-2.

Трактор У-3 предназначен для междурядной обработки высокостебельных культур с междурядьями 60, 65 и 70 см — богарного хлопка и других.

Управление трактором осуществляется поворотом передней оси и торможением отстающего ведущего колеса.

Тормоза колодочные. При повороте трактора тормоза действуют автоматически. Для торможения на уклоне служит левый тормоз, дополнительно снабженный ручным управлением.

Трактор имеет четыре колеса, из них два задних — ведущие.

По особому заказу трактор У-3 снабжается валом отбора мощности и механическим подъемником для подъема культиваторов и других навесных сельскохозяйственных орудий.

Техническая характеристика

Данные по двигателю, силовой передаче, ходовой системе, оборудованию и емкостям см. в технической характеристике трактора «Универсал-1».

Основные данные

	овая мощность трактора													
Þ	приходящийся	на	П	er	œ,	H	иe	К	OJ.	ec	a		735))
0	_ x	D	8	3a	н	ие	•			3)			1 305	3)

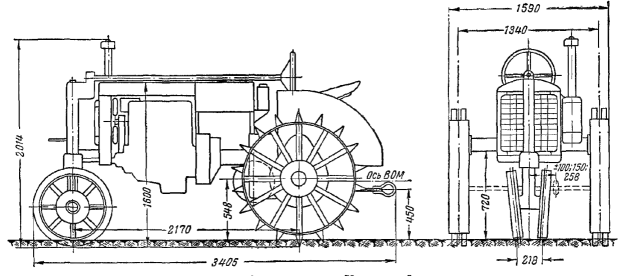


Рис. 11. Схема трактора «Универсал-3».

												Скорости движения (в км/час)	Тягорые Усилия (в кг)
На первой передаче												3,86	800
» второй »												5,44	500
» третьей »												8,05	300
» передаче задиего	X	ЮЛ	a									4,82	-
Наименьший радиус	H	OВ	01	001	ra							. 2,45 м	
Запас хода при ра	бoʻ	ге	c.	п	ол	щ	й	па	ır	ρv	310	ой 8 часов	
Число мест для сиде												1	

«УНИВЕРСАЛ-4»

Трактор У-4 (рис. 12) предназначен для работы с навесной хлонкоуборочной машиной СХМ-48. Трактор может быть использован также на севе, бороновании, культивации и других сельскохозяйственных работах.

Трактор имеет три колеса, оснащенных иневматическими шинами: одно переднее, паправляющее и два задних, ведущих. Применение иневматических шин уменьшает повреждаемость хлопчатника при уборке, повышает плавность хода и уменьшает потери на самонередвижение трактора.

Паличие одного переднего колеса вместо обычных

двух увеличивает защитные зоны.

Управление трактором осуществляется поворотом переднего колеса и торможением отстающего ведущего колеса.

Тормоза лепточные: левый тормоз имеет ручноэ управление, а правый — ножное.

Выхлоппая труба двигателя выведена вверх, что создает большую падежность в противопожарном отпошении.

Для защиты радиатора от засорения волокном хлонкасырца перед ним установлена сетка.

Техническая характеристика

Данные по двигателю, силовой передаче и смкостям см. в технической характеристыке трактора У-1.

Основные данные

Тяг	овая мощиость												12 л. с.
Bec	трактора												$2000~\mathrm{kr}$
>	приходищийся	на	1	re)	e,	Įli	00	К	οл	ec	0		590 »
*	~ »	>	(заĵ	ĮН.	ие	К	OJ.	ie e	a			1 310 »

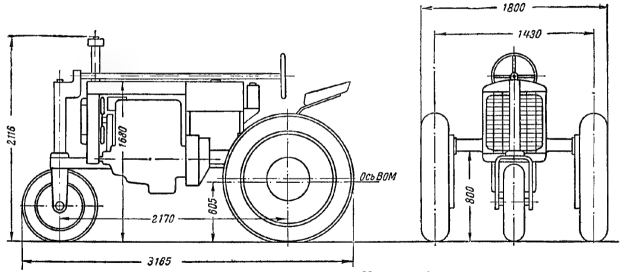


Рис. 12. Схема трактора «Универсал-4».

	Скорости движенил (в км час)	Тиговые усили я (в иг)
На пергой передаче	$5,69 \\ 8,42$	800 500 300
 передаче заднего хода Наименьший радиус поворота Запас хода при работе с полной нагрузі Число мест для сидения 	2,5 м кой 8 часов	_
Ходовая система		
Размер шин: переднего колеса задних колес Нормальное давление в шинах: переднего колеса задних колес вес дополнительного груза, устанавливае го на переднем конце рамы	до 2,5 а	ATM
О бо рудование		
Число оборотов вала отбора мощности . Тип подъемника	Механи 14,5 об/ Г-32.12	чески й ′мин

ТРАКТОРЫ «БЕЛАРУСЬ»

Универсальные тракторы «Беларусь» выпускаются Минским тракторным заводом в двух модификациях: МТЗ-1 со сближенными передними колесами и МТЗ-2 с расставленными передними колесами.

На тракторе установлен дизельный двигатель Д-35 с облегченными радиатором и поддоном картера. Двигатель

закреплен на раме трактора в трех точках.

Нижияя головка шатуна имеет косой разъем и снабжена сменными взаимозаменяемыми вкладышами, залитыми свинцовистой бронзой.

Такие же вкладыши, но большего диаметра установлены в коренных подшипниках. Коленчатый вал имеет противовесы, отштампованные заодно со щеками, и флапец для крепления маховика.

Топливный бак, снабженный мерной линейкой, установлен под сиденьем тракториста. Топливо подается от

него к фильтрам и топливному насосу при помощи подкачивающей поршневой помны.

Фильтрация топлива двойная: через щелевой металлический фильтр и фильтр из банкаброшной хлопчатобумажной нити.

Подача топлива регулируется автоматически — дентробежным всережимным регулятором, установленным на топливном пасосе.

Подачу топлива можно также регулировать вручную при помощи акселератора, воздействующего на пружину регулятора.

Регулятор спабжен корректором подачи топлива и

пусковым обогатителем.

Воздух, всасываемый двигателем, проходит через воздухоочиститель, где очищается сначала в цевтробежном сухом нылоуловителе, затем в масляном пылеуловителе в носле этого в мокром сетчатом фильтре.

Фильтр для грубой очистки масла металлический ленточный, фильтр для топкой очистки — картонный типа ACФО.

Пусковой двигатель ПД-10 двухтактный, однопилиндровый со щелевым распределением и кривошинно-камерной продувкой.

Смазка пускового двигателя обеспечивается маслом, содержащимся в пусковом топливе, которое представляет собой смесь пятнадцати частей бензина с одной частью масла.

Носле запуска дизель автоматически отключается от пускового двигатели.

Поддон дизеля штампованный, радиатор трубчатый с охлаждающими пластинами, сердцевина унифицирована с сердцевиной радиатора автомобиля ЗИС-150. Муфта сцепления постоянно замкнутого типа. Для облегчения безударного переключения передач муфта спабжена тормозком.

Іборобка передач шестеренчатая, пятискоростная, обеспечивающая загрузку трактора на различных сельско-хозяйственных операциях и на транспорте. Вторичный вал коробки расположен соосно с первичным валом. Каждый из этих валов имеет по два самостоятельных подшишника. Прямая передача у трактора отсутствует.

Рулевая передача унифицирована с передачей автомобиля ЗИС-150 и состоит из глобондального червяка и

трехзубового ролика. Тормоза колодочные, установлены на самостоятельных валах, соединенных зубчатыми передачами с велущими полуосями. Управление тормозами от педалей (по желанию раздельное или сблокированное).

Остов трактора полурамный, состоит из картеров си-

ловой передачи и подрамника двигателя.

Трактор спабжен валом отбора мощности для привода рабочих органов прицепных и навесных машин, прицепным устройством, гидравлической навесной системой для управления навесными орудиями, шкивом для привода стационарных машин и орудий и ходоуменьшителем.

Трактор выпускается на колесах с пневматическими шинами. Для обработки узких междурядий на задние колеса устанавливают шины размером $8,25\times40$ ". Более высокие сцеплые качества, могут быть получены при установке шин размером 11×38 ". Повышенная проходимость трактора обеспечена наличием блокировки дифференциала.

По желанию заказчика трактор может быть оборудован задними колесами, имеющими стальные ободы со

шпорами.

Ĥиже приводятся некоторые особенности устройства и применения каждой из двух моделей и их технические характеристики.

MT3-1

Трактор (рис. 13) имеет сближенные передние колеса и высокий просвет для междурядной обработки высокостебельных пропашных культур. Колея задних колес регулируется в широких пределах.

Управление осуществляется поворотом передней оси с колесами и торможением отстающего ведущего колеса.

Техническая характеристика

Основные данные

Тяго	вая мощность.															24 л. с.
\mathbf{Bec}	трактора															3 220 кг
»	приходящийся	на	r	161	Эe,	дн	ие	1	KO.	ie	ca					1 150 »
**	*	В	5	รลโ	H	wс				ħ		_	_	_	_	2.070 »

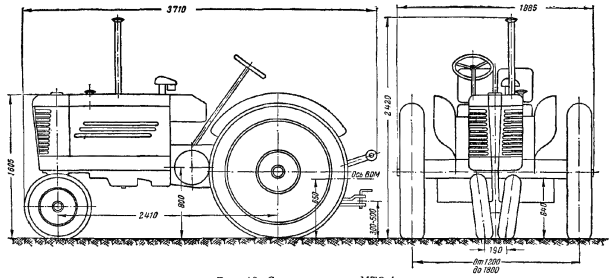


Рис. 13. Схема трактора МТЗ-1.

	Снорости Тяговые движения усилия (в км/час) (в кг)
На первой передаче » второй » » третьей » » четвертой » » пятой » » передаче заднего хода Наименьший радиус поворота	4,56 1 400 5,61 1 250 6,44 1 100 7,38 900 12,95 450 3,42 —
Запас хода при работе с полной нагрузкой Число мест для сидения	т 11 часов
Двигатель	
Марка двигателя Мощность двигателя Номинальное число оборотов Наибольший крутящий момент Число тактов и цилиндров Диаметр цилиндров Ход поршня Рабочий объем Порядок работы цилиндров Степень сжатия Число опор коленчатого вала Топливо основное Способ смесеобразования Удельный расход топлива при наибольш мощности Топливный насос Форсунки Давление начала впрыска Производительность маслонасоса Пормальное давление масла по манометру Способ пуска	Дизельное Вихревая камера ней 220 г/э. л. с. ч. КД4ТН—8,5×10 НФШ—1,5×15° 125 кг/см² 35 л/мин
Вес двигателя	прессор 740 кг
Пусковой двигателя	5
Марка пускового двигателя Мощность Номинальное число оборотов Наибольший крутящий момент Число тактов » цилиндров Диаметр цилиндра Ход поршня Рабочни объем Степень сжатия	TT 10

Карбюратор	К-13 Смесь бензипа с маслом
Магието	М-24 Пусковым шнуром
Силовая передача	
Передаточные числа коробки передач:	0.04
на первои передаче	3,91
» BTOPOM »	3,18
» Therporton »	2,78 2,43
на первой передаче	1,38
» передаче задиего хода.	
Передаточное число центральной передачи.	
Передаточное число конечных передач	5,14
10	- /
Xодовая c ис m е m a	
Размер пин: передних колес	5,50×16"
задних »	11×38″ или
**	8,25×40"
Нормальное давление в шинах:	
передних колес	2,4—2,6 атм 1,2—1,6 »
задпих »	1,2—1,6 »
ну	70-1 0 5 кг
число и вес дополнительных грузов, уста-	10 100 KI
павливаемых на задние колеса	4×75 кг
Table to the second sec	37(10 11-
Обору дование	
Тип прицеппого устройства	Маятниковое
Число оборотов вала отбора мощности	520 об/мин
Гидравлическая павесная система	HC-37
Число оборотов приводного шкива	828 об/мин
Диаметр приводного шкива	320 мм
Ширина » »	200 »
Скорость приводного ремня	13,8 м/мпн
Генератор	Γ-31A2
Число фар	3
прочее ооорудование	Глушитель пуско-
	вого двигателя, счетчик моточа-
	сов, крылья
Емкостные данные	cos, apiensi
Топливный бак: основной	100 л
» » пусковой	3 »
Система смазки двигателя	16 »
Коробка передач, центральная передача и	
конечные передачи	
Ω *	45 »
конечные передачи	45 » 25 »

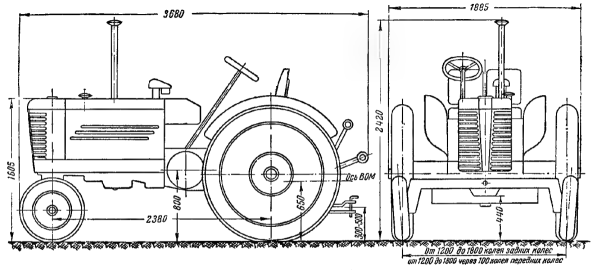


Рис. 14. Схема трактора МТЗ-2.

MT3-2

Трактор (рис. 14) имсет расставленные передние колеса и повышенный просвет. Колея передних и задних колес регулируется в широких пределах. Управление осуществляется поворотом передних колес.

Техническая характеристика

\mathbf{Bec}	трактора							3 320 кг
7	приходящийся	па	передние	колеса				1 250 »
>	- »		задние	*				9.070

Остальные данные см. в технической характеристике трактора MT3-1.

ГУСЕПИЧНЫЕ ТРАКТОРЫ

ТРАКТОР «КИРОВЕЦ Д-35»

Гуссничный дизельный трактор «Киронец Д-35» (рис. 15) выпускается Липецким тракторным заводом. Он предназначен для пахоты, посева, уборки, лущения и других сельскохозяйственных работ.

Применение гусеничного хода в качестве движителя обеспечивает трактору хорошую проходимость в различных почвенных и климатических условиях при большом

диапазоне тяговых усилий.

Небольшие размеры трактора по высоте и ширипе позволяют применять его на специальных работах (в ви-

ноградниках, в садах и др.).

Трактор имеет экономичный, износостойкий дизельный бескомпрессорный двигатель Д-35 с вихрекамерным смесеобразованием. Двигатель закреплен на раме трактора в трех точках.

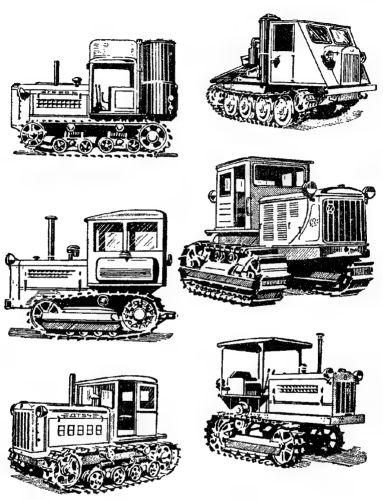
Коробка передач пятискоростная, что в сочетании с всережимным регулятором двигателя облегчает агрега-

тирование трактора с машинами и орудиями.

Шатуп имеет нижнюю головку с косым разъемом, снабженную сменными взаимозаменяемыми стальными вкладышами, залитыми свинцовистой бронзой. Такие же вкладыши, но большего днаметра установлены в коренных подшипниках.

Коленчатый вал имеет противовссы, отштампованные заодно со шеками.

Топливный бак, спабженный мерной линейкой, установлен на левом крыле трактора. Топливо подается от него к фильтрам и топливному насосу при помощи подкачивающей поршневой помпы. Фильтрация топлива двойная: через щелевой металлический фильтр и фильтр из банкаброшной хлопчатобумажной пити.



Гусепичные тракторы.

Внизу — пропашной КДП-35 (справа) и общего назначения ДТ-54. Посредине — КД-35 (спева) и С-80. Вверху — ГБ-58 и трелевочный КТ-12; тракторы ГВ-58 и КТ-12 — газогенораторные, остальные — дизельные.

Подача топлива регулируется автоматически — центробежным всережимным регулятором, установленным на топливном насосе, или вручную при помощи фрикционного акселератора. Регулятор снабжен корректором подачи топлива и пусковым обогатителем.

Воздух, всасываемый двигателем, проходит через воздухоочиститель, где очищается сначала в центробежном

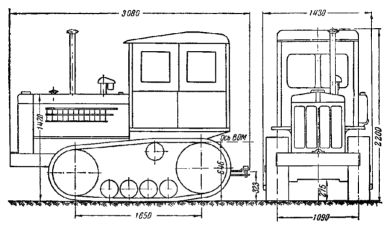


Рис. 15. Схема трактора «Кировец Д-35».

сухом пылеуловителе, затем в масляном пылеуловителе и после этого в мокром сетчатом фильтре.

Масло подается к механизмам двигателя пестеренчатым насосом через металлический ленточный фильтр грубой очистки и картонный фильтр топкой очистки типа АСФО и охлаждается в масляном радиаторе.

Охлаждение водяное принудительное, регулируется автоматически сильфонным термостатом.

Пуск дизеля осуществляется пусковым двигателем ПД-10 и декомпрессором.

Пусковой двигатель двухтактный, одноцилиндровый, вертикальный со щелевым распределением и кривошинно-камерной продувкой. Смазка пускового двигателя обеспечивается маслом, содержащимся в пусковом топливе, которое представляет собой смесь пятнадцати частей бензина с одной частью масла. После запуска дизеля пусковой двигатель автоматически от него отключается.

Трактор имеет муфту сцепления непостоянно замкнутого типа и пятискоростную коробку передач.
Подвеска полужесткого типа. Гусеница с литыми

звеньями.

По особому заказу трактор снабжается валом отбора мощности, а также приводным шкивом.

Трактор имеет кабину закрытого типа.

Техническая характеристика

Основные данные

Тяг Вес	овая мощи трактора	. ,	•	•	•	•	•		•	•		•		С	кој виж ка	po Re	CT HU	er F	2/ 3	700 T 3	КГ	вые шя	•
Ha	первой пе	редаче														,8				17	-	-20	00
*	второй	~ »													4	,6	7				14		
*	третьей	*			,										5	, 2	5				12	50	
*	четвертой	»													6	, 1	6				10	c_0	
Ð	пятой	»													9	, 1	7				5	50	
*	передаче	заднего	X	Ю,	ιa								•		3	,5	б				-		
Cpe	нас хода п еднее удел сло мест д	ьно е да	BJ	ei	ш	e :	пa	I	Ю	B	7	•					1	12 1,4	ч: 40	асо: КГ,	в /см ⁵	2	

Двигатель

, ,
Марка двигателя Д-35
Мощность «
Поминальное число оборотов
Наибольший крутящий момент 21,5 кгм
Число тактов 4
» цилиндров
Диаметр цилипдров
Ход поршия
Рабочий объем 4,08 л
Порядок работы цилиндров
Степень сжатия
Число опор коленчатого вала 5
Топливо
Способ смесеобразования Вихревая камера
Удельный расход топлива при наибольшей
мопиности
Топливный насос
Форсунки
Давление начала впрыска 125 кг/см ²
Производительность маслонасоса 35 л/мин
Нормальное давление масла по манометру 2,3-3,0 атм

Способ пуска	Пусковой двига- тель и декомпрес- cop
Вес двигателя	780 Kr
Пусковой двигатель	
Марка пускового двигателя	ПД-10
Мощность	10 л. с.
Номинальное число оборотов	3 500 об/мин 2,15 кгм
Число тактов	2,10 KIM 2
» цалиндров	1
Диаметр цилиндра	72 MM
Ход поршня	85 » 0,346 л
Степепь сжатия	6,2
Карбюратор	K-13
Marnero	M-24
Способ пуска	Пусковым шиуром 1
Tuesto crynenem pegywropa	•
Силовая передача	
Передаточные числа коробки передач:	2.00
на первой передаче	2,39 1,96
» второй »	1,75
» четвертой »	1,49
» четвертой »	1,00
» передаче заднего хода Передаточное число центральной передачи.	2,51
» » конечных передач	
-	
Ходовая система	
Число тележек	2
Умень в поддерживающих роликов поддерживающих роликов	8 2
» поддерживающих роликов » зубьев ведущей звездочки	12
Шаг гусеницы	174 MM
Ширина »	280 »
04	
Оборудование	Мадинаров
Тип прицепного устройства число оборотов вала отбора мощности	Маятниковое 544 об/мин
» » приводного шкива	690 »
Диаметр приводного шкива	360 мм
Ширина » »	200 » 12,8 м/мин
Скорость приводного ремня	12,6 м/мин Г-31A2
Число фар	3
Число фар	Закрытого типа

Прочее оборудование			٠				Глушитель пуско-
							вого двигателя,
							счетчик моточа-
							COB

Емкостные данные

Топливные баки:	основной									115 л
	пусковой									3 »
Система смазки д	вигателя									17 »
Коробка передач	и централ	ьщ	as	1	iei	pe,	да	чa		7 »
Конечные нередач	411				٠,					По 1,5 л
Система охлажде:	ния									38 л

ТРАКТОР КДП-35

Гусеничный пропапіной трактор ІСДІІ-35 с дизельным двигателем (рис. 16) выпускается Липецким тракторным заводом. Он предназначен для предпосевной обработки, посева, междурядной обработки и уборки сахарной свеклы и других пропашных культур.

Трактор является модификацией гусеничного трактора

общего назначения КД-35.

Трактор особенно эффективен на междурядной обработке, требующей значительных тяговых усилий, а также при возделывании технических культур в районах орошаемого земледелия, где необходимы высокие сцепные качества и лучшая проходимость.

Трактор обладает широкой колеей, увеличенным дорожным просветом и небольшой шириной гусепиц, что

улучшает его проходимость по междурядьям.

Трактор имеет экономичный и износостойкий дизельный двигатель Д-35 с вихрекамерным смесеобразованием, полностью унифицированный с двигателем трактора КД-35.

Применение муфт и тормозов поворота обеспечивает

необходимую маневренность трактора.

Для получения увеличенного просвета применены двойная конечная передача и специальная подвеска полужесткого типа.

Узкая гусепица с литыми звеньями со втулками в проушинах и закрепленными пальцами позволяет повторно использовать втулки и пальцы по принципу обратимости.

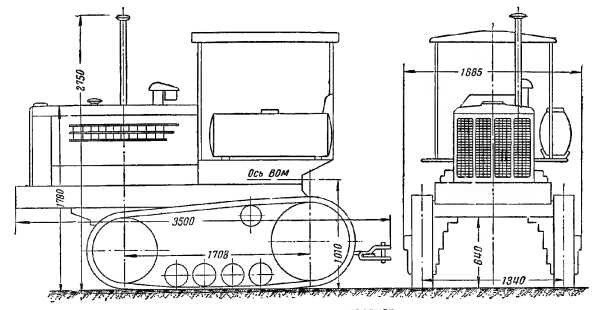


Рис. 16. Схема трактора КДП-35.

При работе впе междурядий на тракторе КДП-35 может быть использована широкая гусеница трактора «Кировец Д-35».

Трактор по особому заказу снабжается валом отбора

мощности, а также приводным шкивом.

Трактор имеет кабипу полузакрытого типа и гидравлическую навесную систему.

Техническая характеристика

Тяговая мощность		24 л. с. 4 150 кг
	Скорости движения (в км/чао)	Тяговые усилия (в кг)
На первой передаче	3,81	1 750
» второй » » третьей »	4,64	1 450
» третьей »	5,21	1 250
» третьей » » четвертой •»	6,12	1 000
» пятой *	9,10	550
» передаче задиего хода		
Запас хода при работе с полн Среднее удельное давление н Число мест для сидения	а почву	0,60 кг/см ²
Двигатель и	пусковой двигатель	,
См. техническую хара	-	
	зая передача	, .
Передаточные числа коробки	передач:	
па нервой нередаче		2,39
» второй » .		1,96
» третьей » .	[.]	1,75
» четвертой » .	. 	1,49
. WOTRII «		1.00
» передаче заднего код	ца. 	2,57
Передаточное число централь	ной передачи	3,77
» » конечны	х передач	5,97
$X o \partial o$	вая система	
Число тележек	2	
» опорных катков	8	
» поддерживающих роли » зубьев ведущей звездоч	ков 2	
» зубьев ведущей звездо-	чки 14	
Шаг гусеницы	174 мп	Æ
Шаг гусеницы	200 »	
	рудование	
Тип приценного устройства . Гидравлическая навесная сист Число оборотов вала отбора	мощности . 544 об	/мин.
» » приводного г	пкива 690	»

Диаметр	приводно	го ш кив а	ι.				360 мм
Ширина	- »	*					200 »
Скорость	приводно	го ремня	a,			,	12,8 об/мин
Генератор							
Число фа							
							Полузакрытого тина
							Глушитель пускового
•	15/1						двигателя, счотчик
							моточасов

Емкостные данные

См. техническую характеристику трактора КД-35, кроме конечных передач, емкость которых составляет по 5 л.

ТРАКТОР ДТ-54

Мощный экономичный трактор ДТ-54 (рис. 17) выпускается Харьковским тракторным заводом имени Г. К. Орджоникидзе, Сталинградским тракторным заводом имени Ф. Э. Дзержинского и Алтайским тракторным заводом имени М. И. Калинина. Это трактор общего назначения, предназначенный для проведения пахоты, песева, уборки и других сельскохозяйственных работ, а также для землеройных и иланировочных работ с орудиями небольшого захвата.

Трактор имеет дизельный двигатель Д-54 с впхрекамерным смесеообразованием. Головка общая для всех цилиндров.

Шатун имеет стержень двутаврового сечения с продольным отверстием для смазки и разъемную пижнюю головку со сменными взаимозаменяемыми стальными вкладышами, залитыми свинцовистой бронзой.

Такие же вкладыши, но большей толщины, установлены в коренных подшиппиках. Колепчатый вал имеет съемные противовесы.

Топливный бак расположен за кабиной и снабжен мерной линейкой. Топливо из бака подается к топливному насосу через два фильтра под действием подкачивающей поршиевой помпы.

Фильтр для грубой очистки ленточный металлический. Фильтр для тонкой очистки состоит из сменных патронов, на которых намотана бапкаброшная хлопчатобумажная нить.

Количество топлива, подаваемого в цилипдры двигателя, регулируется автоматически — регулятором с корректором. Вал регулятора приводится во вращение от вала

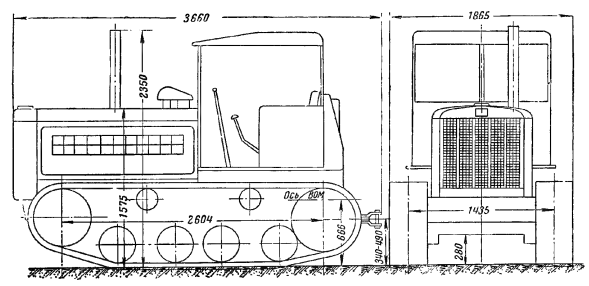


Рис. 17. Схема трантора ДТ-54.

топливного насоса. Можно регулировать подачу топлива акселератором с храновой защелкой.

Возлух поступает в пилиндры через возлухоочиститель. где очищается сначала в центробежном сухом пылеуловителе, затем в масляном пылеуловителе и в мокром сетчатом фильтре.

Масляный насос шестеренчатый. Фильтрация масла пвойная: через металлический ленточный фильтр и картонный фильтр типа АСФО. Масло охлаждается в трубчатом радиаторе.

Охлаждение дизеля водяное принудительное.

Пусковой двигатель двухтактный, одноцилиндровый, вертикальный со щелевым распределением и кривошинпокамерной продувкой. Пусковой двигатель смазывается маслом, содержащимся в пусковом топливе. Передача от пускового двигателя к дизелю включает двухступенчатый редуктор. После запуска дизеля пусковой двигатель отключается от него автоматически.

Трактор имеет эластичную подвеску, обеспечивающую спокойный ход трактора.

По особому заказу на трактор устанавливают вал отбора монности и приводной шкив.

Техническая характеристика

Основные данные

Тяговая мощность Вес трактора		36 л. с. 5 200 кг
	Снорости движения (в км/час)	
На первой нередаче	. 4,65 . 5,43 . 6,28 . 7,90	2 850 2 100 1 750 1 450 1 000
Запас хода при работе с нол Среднее удельное давление и Число мест для сидения	а почву	. 0,41 кг/см ²
Д	вигатель	
Марка двигателя	Д-54 54 л. 	ю/мин

Номинальное число оборотов . . Наибольший крутящий момент

Число тактов 4
» цилиндров 4
Диаметр цилиндров
Ход поршия
Рабочий объем
Порядок работы цилиндров 1—3—4—2
Степень сжатия
Число опор коленчатого вала 5
Топливо
Способ смесеобразования Вихревая камера
Улельный расхол топлива при наиболь-
шей мощности
Регулятор Центробежный, всере-
Тонливный насос
Форсупки
ХФШ 4.5×15° Давление начала впрыска
Давление начала впрыска
Нормальное давление масла
Нормальное давнение масна по манометру
Способ пуска
декомпрессор
Вес двигателя
Пусковой двигатель
•
Марка пускового двигателя
Мощность
Номинальное число оборотов 3 500 об/мпп
U - #
Наибольший крутящий момент 2,15 кгм
Напболыпий крутящий момент 2,15 кгм Число тактов 2
Наибольний крутящий момент 2,15 кгм Число тактов
Наибольний крутящий момент 2,15 кгм Число тактов
Наибольний крутящий момент 2,15 кгм Число тактов 2 » цилипдров 1 Днаметр цилиндра 72 мм Ход норшня 85 »
Наибольший крутящий момент 2,15 кгм Число тактов 2 » цилипдров 1 Дааметр цилиндра 72 мм Ход поршня 85 » Рабочий объем 0,346 л
Наибольний крутящий момент 2,15 кгм Число тактов 2 » цилиндров 1 Днаметр цилиндра 72 мм Ход норшня 85 » Рабочий объем 0,346 л Степень сжатия 6,2
Наибольний крутящий момент 2,15 кгм Число тактов 2 » цилиндров 1 Днаметр цилиндра 72 мм Ход норшня 85 » Рабочий объем 0,346 л Степень сжатия 6,2 Карбюратор К-13
Наибольний крутящий момент 2,15 кгм Число тактов 2 » цилипдров 1 Днаметр цилиндра 72 мм Ход норшня 85 » Рабочий объем 0,346 л Степень сжатия 6,2 Карбюратор K-13 Магнето M-24
Наибольний крутящий момент 2,15 кгм Число тактов 2 » цилиндров 1 Дваметр цилиндра 72 мм Ход поршня 85 » Рабочий объем 0,346 л Степень сжатия 6,2 Карбюратор К-13 Магнето M-24 Способ пуска Пусковым шпуром
Наибольний крутящий момент 2,15 кгм Число тактов 2 » цилипдров 1 Днаметр цилиндра 72 мм Ход норшня 85 » Рабочий объем 0,346 л Степень сжатия 6,2 Карбюратор K-13 Магнето M-24
Наибольний крутящий момент 2,15 кгм Число тактов 2 » цилиндров 1 Дваметр цилиндра 72 мм Ход поршня 85 » Рабочий объем 0,346 л Степень сжатия 6,2 Карбюратор К-13 Магнето M-24 Способ пуска Пусковым шпуром
Наибольний крутящий момент
Наибольний крутящий момент. 2,15 кгм Число тактов . 2 » цилипдров . 1 Диаметр цилипдра . 72 мм Ход поршня . 85 » Рабочий объем . 0,346 л Степень скатия . 6,2 Карбюратор . К-13 Магнето . М-24 Способ пуска . Пусковым шпуром Число ступеней редуктора . 2 Силовая передача Передаточные числа коробки передача Передаточные числа коробки передача Передаточные числа коробки передача Па первой передача . 3 50
Наибольний крутящий момент. 2,15 кгм Число тактов . 2 » цилипдров . 1 Диаметр цилипдра . 72 мм Ход поршня . 85 » Рабочий объем . 0,346 л Степень скатия . 6,2 Карбюратор . К-13 Магнето . М-24 Способ пуска . Пусковым шпуром Число ступеней редуктора . 2 Силовая передача Передаточные числа коробки передача Передаточные числа коробки передача Передаточные числа коробки передача Па первой передача . 3 50
Наибольний крутящий момент. 2,15 кгм Число тактов . 2 » цилипдров . 1 Диаметр цилипдра . 72 мм Ход поршня . 85 » Рабочий объем . 0,346 л Степень скатия . 6,2 Карбюратор . К-13 Магнето . М-24 Способ пуска . Пусковым шпуром Число ступеней редуктора . 2 Силовая передача Передаточные числа коробки передача Передаточные числа коробки передача Передаточные числа коробки передача Па первой передача . 3 50
Наибольний крутящий момент. 2,15 кгм Число тактов . 2 » цилипдров . 1 Диаметр цилипдра . 72 мм Ход поршня . 85 » Рабочий объем . 0,346 л Степень скатия . 6,2 Карбюратор . К-13 Магнето . М-24 Способ пуска . Пусковым шпуром Число ступеней редуктора . 2 Силовая передача Передаточные числа коробки передача Передаточные числа коробки передача Передаточные числа коробки передача Па первой передача . 3 50
Наябольний крутящий момент
Наябольний крутящий момент. 2,15 кгм Число тактов . 2 » цилипдров . 1 Дламетр цилипдра . 72 мм Ход поршня . 85 » Рабочий объем . 0,346 л Степень сжатия . 6,2 Карбюратор . К-13 Магнето . М-24 Способ нуска . Пусковым шпуром Число ступеней редуктора . 2 Силовая передача Передаточные числа коробки передач: па первой передаче . 3,50 » второй » . 2,71 » третьей » . 2,32 » четвертой » . 2,00 » пятой » . 1,59 » передаче заднего хода . 5,25
Наибольний крутящий момент. 2,15 кгм Число тактов . 2 » цилипдров . 1 Днаметр цилиндра . 72 мм Ход поршня . 85 » Рабочий объем . 0,346 л Степень сжатия . 6,2 Карбюратор . К-13 Магнето . М-24 Способ пуска . Пусковым шпуром Число ступеней редуктора . 2 Силовая передача Передаточные числа коробки передач: на первой передаче . 3,50 » второй » . 2,71 » третьей » . 2,32 » четвертой » . 2,00 » нятой » . 1,59 » передаче заднего хода . 5,25 Передаточное число центральной
Наибольний крутящий момент. 2,15 кгм Число тактов 2
Наябольний крутящий момент. 2,15 кгм Число тактов 2
Наибольний крутящий момент. 2,15 кгм Число тактов . 2 » цилипдров . 1 Днаметр цилиндра . 72 мм Ход поршня . 85 » Рабочий объем . 0,346 л Степень сжатия . 6,2 Карбюратор . К-13 Магнето . М-24 Способ пуска . Пусковым шпуром Число ступеней редуктора . 2 Силовая передача Передаточные числа коробки передач: на первой передаче . 3,50 » второй » . 2,71 » третьей » . 2,32 » четвертой » . 2,00 » нятой » . 1,59 » передаче заднего хода . 5,25 Передаточное число центральной

Ходовая система

Число	тележен	۲.								4	
*	онорны	X	ка	rĸc	В					8	
	поддеря										
	зубьев										
Mar ry	гсеницы									174	MM
Ширин	a »							٠		390	*

Оборудование

Тип прицепного устройства Понеречная полоса	G
упражной скобой	
Число оборотов вала отбора мощности . 547 об/мин	
» » приводного шкива764 »	
Диаметр приводного шкива 340 мм	
Ширина » »	
Скорость приводного ремня	
Генератор	
Число фар	
Кабина	
Прочее оборудование Счетчик моточасов	

Емкостные данные

Топливные баки:	осповной				185 л
	пусковой				
Система смазки д	двигателя.				25 »
Коробка передач	и централь	пая	пер	едача	9 »
Консчные переда	чи				По 1,7 л
Система охнажде	ния				60 л

ТРАКТОР ГБ-58

Газогеператорный трактор ГБ-58 (рис. 18) выпускается Сталинградским тракторным заводом имени Ф. Э. Дзержинского на базе дизельного трактора ДТ-54. Трактор общего назпачения, примепяется па пахоте, посеве, уборке и других сельскохозяйственных работах.

Трактор работает на древесных чурках. Его тяговые усилин практически не уступают тяговым усилиям ди-

зельного трактора ДТ-54.

Газогеператор с обращенным процессом газификации и с обогревом бункера имеет качающуюся одновальную колоспиковую решетку, облегчающую удаление золы.

Очистка газогенераторного газа двойная: грубая — в дептробежном очистителе и тонкая — в жидкостном очистителе с насадкой из металлических колец. В качестве очищающей жидкости применяется вода или отработав-

шее масло. Газ охлаждается в трубчатом четырехходовом очистителе.

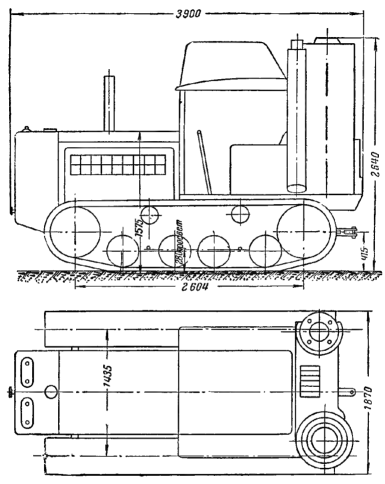


Рис. 18. Схема трактора ГБ-58.

Розжиг газогенератора производится центробежным вентилятором, приводимым во вращение от пускового двигателя ПД-10, который используется также для запуска газового двигателя.

На крыше кабины установлен короб для размещения

запаса твердого топлива.
В остальном устройство газогенераторного трактора подобпо устройству дизельного трактора ДТ-54.

Техническая характеристика

Основные данные
Тяговая мощность
Скорости движения Тиговые (в км час) усилия (в кг)
На переой передаче 3,38 2,810 » второй » 4,37 2,070 » трстьей » 5,11 1,700 » четвертой » 5,92 1,395 » пятой » 7,43 930 » передаче заднего хода 2,26 —
Запас хода при работе с полиой нагруз- кой
Двигатель
Марка двигателя Г-58 Мощность двигателя 50 л. с. Номинальное число оборотов 1 400 об/мин Наибольший крутящий момент 28 кгм Число тактов 4 » цилиндров 4 Диаметр цилиндров 125 мм Ход поршия 152 » Рабочий объем 7,46 л Порядок работы цилиндров 1—3—4—2 Степень сжатия 8,5 Число опор коленчатого вала 5 Топливо Древесные чурки Удельный расход топлива при наибольшей мощности 0,85—0,93 кг/э. л. с. ч Производительность маслопасоса 42 л/мин Нормальное давление масла по мапометру 1,7—2,5 атм Способ пуска Пусковой двигатель Вес двигателя 1 100 кг
Гавогенератор Марка газогенератора

Продолжительность работы при одной заправке бункера								
$oldsymbol{\Pi}_{oldsymbol{\mathcal{Y}}}$ сковой двигатель и ходовая система								
См. техническую характеристику трактора ДТ-54								
Силовая передача								
Передаточные числа коробки передач: на первой передаче 3,50 » второй 2,71 » третьей 2,32 » четвертой 2,00 » пятой 1,59 » передаче заднего 5,25 Передаточное число центральной нередачи 2,93 Передаточное число конечных передач 4,85								
Оборудование								
Тин приценного устройства Поперечная полоса с								
Генератор								
Емкостные данные								
Пусковой топливный бак								

ТРАКТОР «СТАЛИНЕЦ-80»

Гусеничный трактор «Сталинец-80» (рис. 19), выпускаемый Челябинским тракторным заводом имени И.В. Сталина, является наиболее мощным советским

трактором.

Трактор предназначен для выполнения пахоты, уборки и других сельскохозяйственных работ, а также для работы на строительстве, в нефтяной и лесной промышленности. Наличие пяти передач переднего хода и четырех передач заднего хода повышает универсальность трактора и создает возможность челночно-реверсивной работы.

На тракторе установлен дизельный двигатель КДМ-46. Дизельный двигатель бескомпрессорный. Головок цилиндров две.

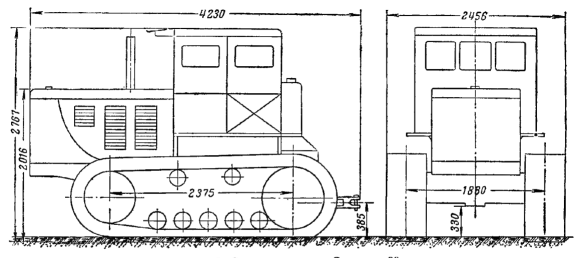


Рис. 19. Схема трактора «Сталинец-80».

Шатун имеет стержень двутаврового сечепия с продольным отверстием для прохода смазки и разъемную нижнюю головку со стальными взаимозаменяемыми вкладышами, залитыми баббитом. Такими же вкладышами, но большего диаметра снабжены коренные подшинники.

Коленчатый вал имеет четыре съемных противовеса. Топливный бак находится под сиденьем. Он снабжен мерной линейкой. Топливо из бака подается к топливному пасосу через фильтр с катушками из банкаброшной хлопчатобумажной нити. На тракторах последних выпусков устанавливается дополнительный топливный бак емкостью 115 л.

Подача топлива регулируется автоматически всережимным центробежным регулятором с корректором и вручную — при помощи фрикционного акселератора.

Очистка воздуха трехступенчатая.

Масляный насос шестеренчатый, трехсекционный. Фильтрация масла двойная — через мсталлический лепточный фильтр и нитчатый хлончатобумажный фильтр.

Масло охлаждается в трубчатом раднаторе с плоскими охлаждающими пластинами.

Охлаждение водяное, принудительное, с паро-воздушным клапаном, регулируется автоматически двумя параллельно установленными термостатами.

Пусковой двигатель карбюраторный, бензиновый, левого вращения, установлен на блоке цилиндров дизеля. Головка цилиндров съемная, общая для обоих цилиндров.

Шатуны имеют стержень двутаврового сечения и разъемную пижнюю головку, залитую баббитом. Коленчатый вал имеет два противовеса, отштампованные заодно со щеками. Коренные подшипники шариковые. Распрелеление клапанное.

Топливный бачок пускового двигателя укреплен на передней головке дизеля. Топливо поступает от бачка к карбюратору самотеком.

Подача смеси в цилиндры пускового двигателя регулируется автоматически — центробежным регулятором, установленным на шестерне распределительного вала, или вручную.

Пусковой двигатель снабжен воздухоочистителем с тройной очисткой. Картер вентилируется через сапун. Система охлаждения водяная, объединенная с системой

охлаждения дизеля. Двигатель смазывается маслом, залитым в картер и разбрызгиваемым вращающимися деталями.

После запуска дизеля пусковой двигатель отключается при помощи центробежного автомата. Для облегчения пуска дизель снабжен подогревателем всасываемого воздуха.

Коробка передач шестеренчатая, трехходовая с цилиндрическим реверсом.

Центральная копическая передача состоит из шестерен со спиральными зубьями. Управление муфтами и тормозами поворота раздельное. Управление муфтами облегчено гидравлическим вспомогательным механизмом.

Трактор снабжен полужесткой подвеской и долговечными гусепипами составного типа.

Техническая характеристика

Тяговая мощность Вес трактора		. 69 л. с. . 11 400 кг				
(Скорости двинения (в нм;час)	Тяговые усилия (в нг)				
На первой передаче	2,25	8 800				
» второй »	3,60	5 200				
» третьей »	5,14	3 300				
» четвертой »	7,40	2 000				
» четвертой » » пятой »	9,65	1 500				
» передачах заднего хода .	2,66; 4,25; 6,10; 8,75					
Запас хода при работе с полной пагруз- кой						
	<i>ігатель</i>					
Номинальное число оборотов Наибольший крутящий момент Число тактов	93 л. с 1 000 ol 72 кг 4 145 мв 205 » 13,54 л	б/мин м				
Степень сжатия	15,5					

Число опор коленчатого вала Топливо Способ смесеобразования Удельный расход топлива при наибольшей мощности Регулятор Топливный пасос Форсунки Давление начала впрыска Масло картерное Производительность маслонасоса Нормальное давление масла но манометру Способ пуска	Дизельное Предкамерный 205—220 г/э. л. с. ч. Всерсжимный КДМ-46 КДМ-46 120 кг/см ² Дизельное 33,3 л/мин 1,2—2,7 атм
Вес двигателя	2030 кг
Пусковой двигатель	
Марка пускового двигателя Мощность Поминальное число оборотов Наибольший крутящий момент Число тактов » цилиндров Диаметр цилиндров Ход поршия Рабочий объем Порядок работы цилиндров Степень сжатия Карбюратор Магнето Способ пуска Число ступенсй редуктора	П-46 19 л. с. 2 600 об/мин 7,1 кгм 4 2 92 мм 102 мм 1,36 л 1—2—0—0 4,6 К-7 М-10 Пусковой руконткой
Силовая передача	
Передаточные числа коробки передач: на первой передаче » второй » » третьей » » четве ртой » » передачах заднего хода Передаточное число центральной передачи передач	1,59 1,11 0,77 0,59 2,15; 1,35; 0,94; 0,66 2,79
Ходовая система	
Число тележек	10 4 26

Оборудование

Тин приценного у	устройства		Маятпиковое
Генератор	. 		Γ-66
Число фар			4
Кабина		<i>.</i>	Закрытого типа
	Емко	с тн ые дан н ые	
Топливные баки:	основной .		230 л
	дополнител	ьный	115 «
1	пусковой.		7 »
Система смазки дв			
Коробка передач			
передача			40 »
Конечные передач	и		По 22 л
Система охлажден	ия		64 »

ТРАКТОР ДТ-55

Болотный трактор ДТ-55 (рис. 20) Сталинградского тракторного завода имени Ф. Э. Дзержинского является модификацией гусеничного дизельного трактора ДТ-54 (см.) и отличается от него большей шириной гусениц и наличием ходоуменьшителя (редуктора). Увеличенная ширина гусениц повышает проходимость трактора по болотным грунтам, а пониженные передачи обеспечивают выполнение технологических процессов, требующих пониженных скоростей движения.

В технической характеристике приведены расчетные значения тяговых усилий трактора на плотном грунте по двигателю.

Трактор снабжен валом отбора мощности.

Техническая характеристика

			Скорости движения (в км/час)	Расчетные тяго- вые усилия (в кг)
		с ре	дуктором	
на	первой передаче		. 1,26	8 0 9 5
>>	второй »		. 1,63	6075
Þ	третьей »		. 1,91	5 095
*	четве ртой »		. 2,21	4 275
*	пятой »		. 2,78	2 9 95
3	передаче заднего	YOUR .	. 0.84	

без редуктора

ves j	редуктора						
на первой передаче	3,88 5,01 5,85 6,77 8,52 2,58	2 636 1 936 1 576 1 306 856					
Примечание: Предел при $\phi_{\rm kp}=0,3$	1740 к ивой нагруз- 13 часс а почву 0,22 кг	r					
См. техническую хар	рактеристику тракто	ра ДТ-54					
	вая передача	. ,,					
Передаточное число редунтор Передаточные числа коробки на нервой передаче . » второй » . » третьей » . » четвертой » . » пятой » . » нередаче заднего хо Передаточное число централы	передач: 3,50 2,71 2,32 2,00 1,59 5,25						
$X_0\partial o$	вая система						
Число тележек » опорных катков. » поддерживающих роли » зубьев ведущей звездо Паг гусеницы Ширина »							
Оборудование							
Тип прицепного устройства Число оборотов вала отбор мощности	упря ра 547 об/ 	жной скобой Ими н					

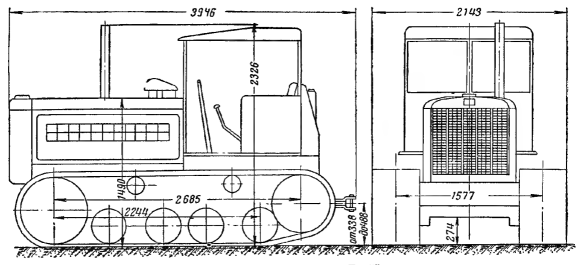


Рис. 20. Схема трактора ДТ-55.

Емкостные данные

Топливные баки:	осно	впой							185 л	
	пуск	овой	i,						8,5 »	
Система смазки д	BUTAI	еля							25 »	
Редуктор	.								1,5 »	
Коробна передач	и и	цен	тр	ал	ы	ta:	Я		•	
передача									9 »	
Копсчные переда	чи .	٠.							по 1,7	Л
Система охлажден	ния ,								60 л	

ТРАКТОР ДТ-57

Трактор ДТ-57 (рис. 21) разработан Сталинградским тракторным заводом имени Ф. Э. Дзержинского. Это мощный экономичный сельскохозяйственный трактор, предназначенный для работы на крутых склонах оврагов, балок и в горных районах.

Крутсскионный трактор спроектирован на базе дизельного гусеничного трактора ДТ-54 и имеет одинаковые с ним двигатель и многие узлы силовой передачи и ходовой системы

Трактор ДТ-57 приспособлен для работы челночнореверсивным способом, т. е. без поворотов в концах гонов.

Для этой цели он имеет шестеренчатый реверс с блокировкой механизма переключения и две гидравлические системы для навесных орудий в передней и задней части трактора.

Патяжным колесам одновременно придана функция опорных катков, поэтому опорная поверхность гусениц увеличена по сравнению с ДТ-54.

Двигатель отличается от дизеля Д-54 наличием двух маслоприемников, обеспечивающих бесперебойную работу системы смазки на крутых склонах.

Муфта сцепления непостоянно замкнутого типа; коробка передач четырехступенчатая с блокировкой. Управление муфтами и тормозами поворота раздельное, что облегчает труд тракториста и новышает долговечность механизмов.

Техническая характеристика

Тяговая мощность				37 л. с.
Вес трактора				7 000 кг

	Скорости дви- жения перед- него и вадне- го хода (в км/час)		лия на неве-
На первой передаче	2,8	3 7 30	3 363
» второй »	3,6	2 7 56	2 473
» третьей »	5,6	1 570	1 388
The state of the s	70	973	842
	•	010	OTA
На первой нередаче при по-			
пиженных оборотах дви-	0.47	9.040	2.000
гателя (n=1000 oб/мин)	2,14	3 640	3 260
Запас хода при работе с п Среднее удельное давление Число мест для сидения.	е на почву.	зкой 40 час 0,4 кг, 2	OB ∕CM²
	и пусковой д		TT EX
См. техпическую х	арактеристик	у трактора д	1-94,
Cu	ілов ая п ередач	а	
Передаточное число реверо		0,992	
Передаточные числа короб			
на первой передаче		3,50	
» второй »		2,71	
» третьей »		1,74	
». четвертой »			
Передаточное число центра			
	ных передач		
X	одова я с истем	a	
Число тележек		6	
Число опорных катков .		10	
Число поддерживающих ре		4	
» зубьев ведущей зве		23	
***		174 м:	ır
Ширина »		390 »	-
ширина »		000 #	
II ав	есные механиз	м ы	
Тип механизма		Рыча	кпый па та-
THE MEANING		рові с гі	ых шарнирах идроприводом ьема и опу-
Число навесных механизм	ов	2	
Тип насоса		Топас	тной
Рабочее давление		70 rer	-
Производительность		60 л/м	
Диаметр рабочего цилипд		150 м.	
		200 ×	-
Ход поршия		00 /	

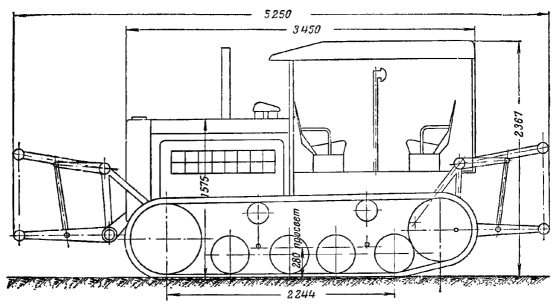
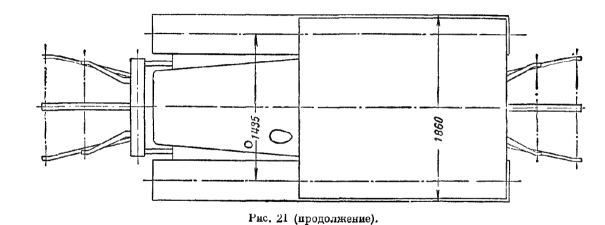


Рис. 21. Схема трактора ДТ-57.



65

Оборудование

Кабина	•	•	:	•	:	:			Открытого типа Серьги на остх нижних рычагов навоски
Креномер									
Электрогенератор	٠	•	•	•	•	•	•	•	P-20A2
Uman dan	٠	•	•	•	•	•	•	٠	9
Число фар	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	•	0
Прочее оборудование	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	•	Счетчик моточасов
Емкостные данные Топливные баки: основной									
пусковой.									
Спетема смазки двигателя .									25 »
Коробка передач	Ī	Ī							6 »
Центральная передача	•	·	•	٠	·	•	•	٠	5 »
Консчные передачи	٠	•	٠	٠	٠	•	•	•	Ho 4.7 m
Можения попорав	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	•	0.7 -
Механизм реверса	٠	٠	-	•	•	٠	٠	٠	0,7 11
Масляный бак гидросистемы	•	-	•	-	٠	•	•	٠	60 »
Система охлаждения									60 »

TPAKTOP KT-12

Газогенераторный гусеничный трактор КТ-12 (рис. 22) выпускается Минским тракторным заводом. Он предназначен для трелевки хлыстов (бревен) непосредственно из лесосеки на верхний склад и выполнения других транспортных работ.

Этот трактор является первой транспортной машиной в мире, созданной специально для трелевки древесины.

Благодаря гусеничному ходу трактор обладает хорошей проходимостью в лесосеках и по бездорожью в любое время года.

Двигатель трактора работает на древесных чурках. Трактор имеет пятискоростную коробку передач.

Для собирания хлыстов в пакет и погрузки их служит лебедка, установленная на тракторе; собранный пакет втаскивается лебедкой на коник по погрузочному щиту трактора.

Газогенератор с обращенным процессом газификации и с полным обогревом бункера имеет неподвижную колосниковую решетку. Очистка газа двойная: грубая в центробежном очистителе и тонкая в двухсекционном фильтре с металлическими кольцами. Газ охлаждается в трубчатом охланителе.

Розжиг газогенератора производится ручным центробежным вентилитором. Двигатель трактора запускается на бензине.

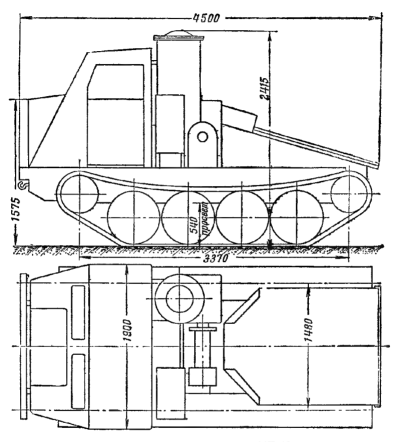


Рис. 22. Схема трактора КТ-12.

Техническая характеристика

Тяговая мощность	٠						30 л. с.
Вес трактора							$6050~{ m kr}$

Па первой передаче	нагрузкой ву	на проие при максимальна мушности дви- гателя (в кг) 3 100 1 400 650 340 100							
Пацеан	n e 1 b								
Марка двигателя	в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	3ИС-21А 45 л. с. 2 300 об/мин 1 800							
Г азогене рат ор									
Марка газогенератора		XT3-T2Г модерпи- зированвый 10 0,16 м ³ 217 кг							
J		·							
Силовая передача									
Передаточные числа коробки пер на первой передаче » второй » » третьей »	едач: • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3,71 1,87 1,20 0,833							

на пятой передаче » передаче заднего ход Передаточное число центр » копеч	да Эал	ьп	йо	H	ep	ед	ag		•	2,708 4,0
Ходовая система										
Число тележек	ear	 юч	16 11	•	•	•	•	•	•	12
Оборуд ование										
Число передних крюков Тип лебедки									•	2 Однобарабанпал, реверсивиая Сварной неподвиж-
									•	ный с направля- ющим роликом
Кабина	•		•		•				•	Закрытого типа
Электрогенератор	•			٠	٠	•			٠	IA-08
Аккумуляторная батарея			٠						•	3CT9-112
Число фар							٠			3
Элентрогонератор Аккумуляторная батарея Число фар					•			•		Электросигиал
Емкостные данные										
Бак пускового топлива .										7 л
Система смазки пвигателя	FI.		_							7 »
Коробка передач Центральная передача .										3,5 л
Пентральная передача			Ċ		-					2.5 »
Конечные передачи	•	•	•	•	•	•	•	:	•	по 2 л
Система охландения	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	32 л
Over over a verta Will out with * .			•	•	•	•	•	•	•	V- **

ПОЯСНЕНИЯ К РАЗДЕЛУ «ТРАКТОРЫ»

В технических характеристиках приведена гај антируемая заводом-изготовителем тиговая мощность, развиваемая трактором в благоприятных почвенных условиях (стерия) на основной рабочей передаче.

Приведена мощность двигателя, гарантируемая заводом-изготовителем для обкатанных двигателей данной модели с полным комплектом оборудования (вентилятором, радиатором, воздухоочистителем и др.) и при установленном числе сборотов в минуту.

Осповные размеры тракторов даны на схемах:

Габаритный размер тракторов по высоте приводится наибольший, т. е. без погружения почвозаценов. Остальные размеры по высоте, в том числе просвет, даются при погруженных почвозаценах.

Вес трактора, если это не оговорено особо, дан в состоянии отгрузки, т. е. без воды и топлива, но со смазкой.

Скорости движения определены по формулам:

$$v_{\rm R} = \frac{0.06 \pi Dn}{t}$$
 км/час для колесных тракторов,

$$v_{\rm r} = rac{0.06\,lzn}{t}\,$$
 км/час для гусеничных тракторов,

где п — число оборотов двигателя в минуту;

D — диаметр качения колеса (в м);

i — общее передаточное число;

l — шаг звена (в м);

z — число звеньев, укладывающихся на ведущую звездочку за один ее оборот.

Вес двигателя в тех случаях, когда это не оговорено особо, приведен для двигателя с полным комплектом оборудования, за исключением радиатора и муфты сцепления.

В качестве базы гусеничных тракторов приведено расстояние по горизонтали от оси ведущей звездочки до оси направляющего колеса в среднем положении последнего.

Среднее удельное давление гусеничных тракторов подсчитано как частное от деления веса трактора на опорную поверхность. Опорная поверхность гусениц определена по формуле:

S = 2BL

где S — опориая поверхность гусениц (в см²);

B — ширина звеньев гусеницы (в см);

L — опорная база трактора (в см).

Для тракторов КДП-35, КД-35 и С-80 опорная база равна базе трактора;

для трактора ДТ-54 L — расстояние между осями край-

пих опорных катков (в см).

Удельное давление для тракторов на стальных колесах не приводится вследствие его значительной зависимости от характера грунта.

Удельное давление для тракторов на пневматических шинах приблизительно равно давлению воздуха в шипах.

Радиусы поворота колесных тракторов указаны паименьшие по переднему наружному колесу при наибольшем размере колен обеих осей.

Тракторы ДТ-55 и ДТ-57 еще не поставлены на массовое производство. В процессе подготовки производства их технические характеристики могут подвергнуться уточнению.

* * *

Все двигатели советских тракторов однотинны по своему устройству. Они имеют вертикальное однорядное расположение цилиндров в общем блоке. Все двигатели, за исключением двухнилиндрового ХТЗ-Б7, имеют по 4 цилиндра. Головки цилиндров у всех двигателей съемные. Цилиндры снабжены сменными гильзами. Механизм газораспределения у всех двигателей клапанынодвесные, размещены в головках цилиндров — по одному впускному и одному выпускному клапану на каждый цилиндр.

АВТОМОБИЛИ









ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

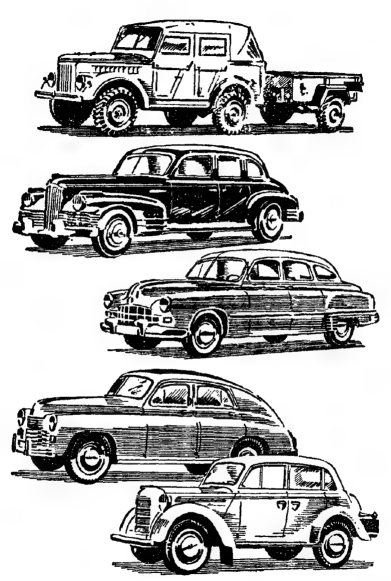
АВТОМОБИЛЬ «МОСКВИЧ»

Автомобиль «Москвич» (рпс. 23), выпускаемый Московским заводом малолитражных автомобилей, предназначен в основном для индивидуальных потребителей, но используется также на ночтовой службе, для разъездов врачей и для иных целей. От других современных малолитражных автомобилей «Москвич» отличается повышенпой надежностью. За годы выпуска данной модели заводом введены в конструкцию машины существенные улучшения: коробка передач с уравнителями оборотов и рычагом управления на рудевой колонке; усиленные балка переднего моста, подшипники заднего моста, некоторые узлы кузова; дробеструнная обработка рессор; гильзы в цилиндрах двигателя; повые копструкции водяного насоса, головки блока двигателя, кулачкового вала, выпускной трубы, ручного тормоза, генератора, крепления аккумуляторпой батареи; плетеные каркасы сидений. Все эти усовершенствования осуществлены без утяжеления автомобиля. Имеются модификации кузовов: закрытый, с откидным верхом, фургон (см. стр. 100) и платформа-шасси цля установки различных специальных кузовов.

Техническая характеристика Основные данные

Число мест	4
Вес в снаряженном состоянии без нагрузки	855 RF
Распределение веса по колесам (с полной	
нагрузкой):	E/O (/70/)
на передние колеса	040 RF (47%)
на передние колеса	015 \$ (33%)
наисольшая скорость с полнои нагрузкои	00
по шоссе	эо км/час

^{*} Поясцения к разделу «Автомобили» см. стр. 195.



Легковые автомобили.

Сверху вниз — повышенной проходимости (для сельских районов) ГАЗ-69, высшего класса ЗИС-110, среднего класса ЗИМ, ГАЗ-М20 «Победа» и малодитражный «Москвич».

Расход топлива с полной нагрузкой по шоссе	8 л/100 км 9 л/100 км 375 км
Двиг атель	
Марка двигателя Число цилиндров Порядок работы цилиндров Диаметр и ход поршня Рабочий объем Степень сжатия Наибольшая мощность Папбольший крутящий момент	«400» 4 1—3—4—2 67,5×75,0 мм 1,07 л 6,27 26л.с.пря 4000 об/мии 5,5 кгм при 2 000 об/мин
Сухой вес двигателя: без сцепления и коробки передач	136 кг
со сцеплением и коробкой передач	148 »
Число опор коленчатого вала	3
Модель карбюратора	K-25 A
Рекомендуемое топливо	Бензин А-66
Нормальное давление масла в системе смазки двигателя	
Элект рооборудования	;
Поминальное напряжение в системе электрооборудования	
Тип и смкость аккумуляторной батарей. » резьба свечей зажигация » мощность генератора	6 в 3-СТ-60, 60 а. ч. НА11/11АЧ,14×1,25мм Г-29, двухщеточный, 20а, 130 вт, с реле- регулятором РР-29 СТ-28Б, 0,6 л. с.
Тип и смкость аккумуляторной батареи. » » резьба свечей зажигация	3-СТ-60, 60 а. ч. НА11/11АЧ,14×1,25 мм Г-29, двухщеточный, 20а, 130 вт, с реле- регулятором РР-29 СТ-28Б, 0,6 л. с.
Тип и смкость аккумуляторной батарей. » » резьба свечей зажигация » » мощность генератора Тип и мощность стартера Передаточные числа в системе си.	3-СТ-60, 60 а. ч. НА11/11АЧ,14×1,25 мм Г-29, двухщеточный, 20а, 130 вт, с реле- регулятором РР-29 СТ-28Б, 0,6 л. с.
Тип и смкость аккумуляторной батареи. » » резьба свечей зажигация	3-СТ-60, 60 а. ч. НА11/11АЧ,14×1,25 мм Г-29, двухщеточный, 20а, 130 вт, с реле- регулятором РР-29 СТ-28Б, 0,6 л. с. повой передачи
Тип и смкость аккумуляторной батареи » » резьба свечей зажигация	3-СТ-60, 60 а. ч. НА11/11АЧ,14×1,25 мм Г-29, двухщеточный, 20а, 130 вт, с реле- регулятором РР-29 СТ-28Б, 0,6 л. с. повой передачи
Тип и смкость аккумуляторной батареи. » » резьба свечей зажигация » » мощность генератора Тип и мощность стартера Передаточные числа в системе силевая передача вторая »	3-СТ-60, 60 а. ч. НА11/11АЧ,14×1,25 мм Г-29, двухщеточный, 20а, 130 вт, с реле- регулятором РР-29 СТ-28В, 0,6 л. с. повой передачи
Тип и смкость аккумуляторной батареи » » резьба свечей зажигация » » мощность генератора	3-СТ-60, 60 а. ч. НА11/11АЧ,14×1,25 мм Г-29, двухщеточный, 20а, 130 вт, с реле- регулятором РР-29 СТ-28В, 0,6 л. с. повой передачи
Тип и смкость аккумуляторной батареи » » резьба свечей зажигация » » мощность генератора	3-СТ-60, 60 а. ч. НА11/11АЧ,14×1,25 мм Г-29, двухщеточный, 20а, 130 вт, с релерегулятором РР-29 СТ-28Б, 0,6 л. с. повой передачи
Тип и смкость аккумуляторной батареи » » резьба свечей зажигация » » мощность генератора	3-СТ-60, 60 а. ч. НА11/11АЧ,14×1,25 мм Г-29, двухщеточный, 20а, 130 вт, с реле- регулятором РР-29 СТ-28В, 0,6 л. с. повой передачи
Тип и смкость аккумуляторной батареи » » резьба свечей зажигация » » мощность генератора	3-СТ-60, 60 а. ч. НА11/11АЧ,14×1,25 мм Г-29, двухщеточный, 20а, 130 вт, с реле- регулятором РР-29 СТ-28В, 0,8 л. с. повой передачи

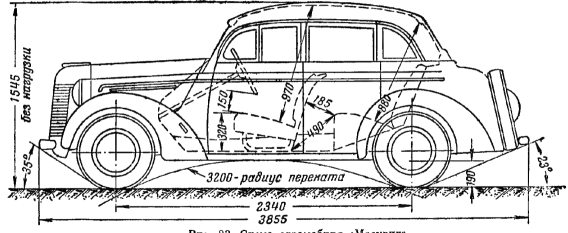


Рис. 23. Схема автомобиля «Москвич».

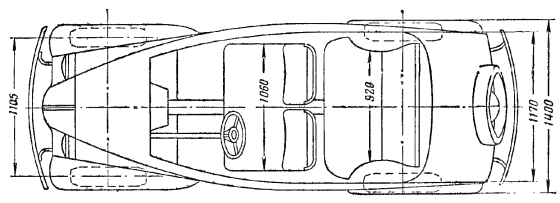


Рис. 23 (продолжение).

Система смазки д	вигателя	Æ						-			2,7	л
с фильтрами.											3.3	}
Картер коробки з	передач										0,4	*
» велущего	моста	_	_	_							0.9	٧,

АВТСМОБИЛЬ ГАЗ-М20 «ПОБЕДА»

Автомобиль ГАЗ-M20 «Победа» (рис. 24) выпускается Горьковским автомобильным заводом имени Молотова.

«Победа» — автомобиль общего пользования, применяется как такси, учреждениями и индивидуальными потребителями. Разновидности кузовов, **у**стапавливаемых на автомобиле «Победа»: закрытый, с откидным верхом и такси; последний (закрытый) имеет щит приборов с таксометром, поддающуюся мойке обивку и особую окраску.

«Победа» была первым автомобилем, у которого были устранены выступающие из корпуса «крылья», подножки и т. д. Объединение всего объема автомобиля в одно монолитноо тело и перемещение вперед силового агрегата и пассажирских сидений дали возможность добиться правильного распределения веса по осям, илавности хода и устойчивости машины, а также значительно расширить сидения, не уселичивая габаритных размеров и веса автомобиля.

Автомобили последних выпусков значительно усовершепствованы по сравнению с начальной моделью. Мощность двигателя увеличена на 10% за счет изменения питательного тракта, введения автоматической регулировки подогрева при пуске, нового водяного насоса и термостата, жалюзи перед радиатором. Коленчатый вал двигателя устанавливается в подшипниках с тонкостепными вкладышами, масляный фильтр смонтирован на щите кузова. В коробке передач и около ведущей шестерни заднего моста установлены резиновые сальпики. Усилены поворотные кулаки и подшипники передних колес. Хлорвиниловые чехлы рессор заменены автобимовыми, кованые стойки задних амортизаторов — штампованными. В передних и задних тормозах применены одинаковые рабочие цилиндры, улучшена регулировка ручного тормоза, руль унифицирован с рулем ЗИМ.

Кузов оборудован, помимо устройств для отопления и обогрева ветрового окна, пепельницей, прикуривателем и гнездом для установки радиоприемника. В задней части кузова находится вместительный багажник с доступом к нему снаружи.

Техническая характеристика *

Основные данные

Число мест Вес в снаряженном состоянии без нагрузки Распределение веса по колесам (с полной нагрузкой): на передние колеса на вадние колеса Наибольшая скорость с полной нагрузкой по шоссе Расход топлива с полной нагрузкой по шоссе Эксплуатационная норма расхода топлива Запас хода с полной нагрузкой по шоссе	880 кг (48%) 955 » (52%) 105 км/час 11 л/100 км 13,5 л/100 км
Ивигатель	
Марка двигателя Число цилиндров Порядок работы цилиндров Диаметр и ход поршня Рабочий объем Степень сжатия Наибольшая мощность Наибольший крутящий момент	420» 4 1—2—4—3 82,0×100,0 мм 2,12 л 6,2 52—55 л. с. при 3 600 об/мин 12,5—13 кгм
Сухой вес двигателя: без сцепления и норобки передач со сцеплением и коробкой передач	265 г/э, л, с. ч. 4
Э ле ктроо борудовани с	
Номинальное напряжение в системе электрооборудования	12 в 6-СТ-54, 54 а. ч. HM12/12, 18×1,5 мм

^{*} С кузовом «кабриолет» (открывающимся) вес 1 495 кг, расход топлива 11,5 л/100 км, наибольшая скорость 100 км/час.

⁸¹

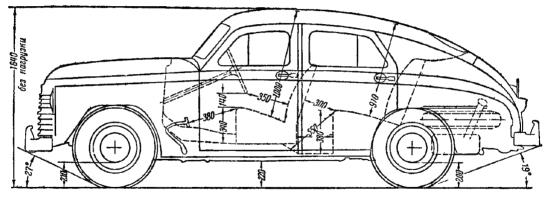


Рис. 24. Схема автомобиля «Победа».

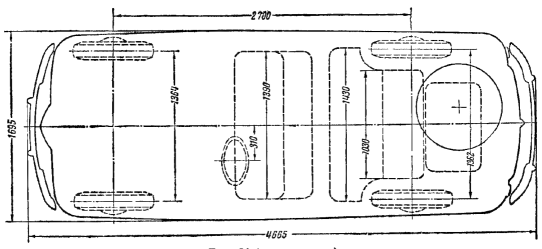


Рис. 24 (продолжение).

Передаточные числа в системе силовой передачи

В коробке передач:	
первая передача	3,11
вторая странический выправания вы	
третья »	1,00
третья »	3,74
Главная передача	5 ,125
Шины	
Размер шип	6,00-16
Внутрениее давление в шинах	2,0 кг/см ²
E мкостные ∂ анные	
Топливный бак	55 л
Система охлаждения двигателя	10,5 л
» смазки двигателя	6 л
Картер коробки передач	1,6 л
ведущего моста	

АВТОМОБИЛЬ ЗИМ

Автомобиль ЗИМ (рис. 25) выпускается Горьковским автомобильным заводом имени Молотова, предназначен для обслуживания учреждений, индивидуального пользования и таксомоторной службы и представляет собой промежуточную модель между «Победой» и автомобилем высшего класса ЗИС-110. Он почти так же вместителен, как ЗИС-110, но короче его на 470 мм и легче на 635 кг.

Малый вес машины и обтекаемая форма кузова дают автомобилю ЗИМ высокие динамические качества при относительно небольшом и экономичном двигателе.

Двигатель ЗИМ, разработанный на базе двигателя грузового автомобиля ГАЗ-51, снабжен сдвоенным карбюратором с экономайзером и подогревателем, масляным

радиатором.

В конструкции ЗИМ, впервые для машин этого класса, применен несущий кузов. Несущий кузов, разделенный на две части, карданный вал и смещенная (гипоидная) передача в ведущем мосту позволили сделать ЗИМ очень низким, без ущерба для вместительности кузова, и устойчивым. В кузове нет выступающего над полом тонпеля для карданного вала, а просвет между автомобилем и дорогой выдержан в пределах, необходимых для достаточной проходимости, несмотря на сравнительно длинную колесную базу.

Помимо расположения рычага передач на рулевой колонке, отопления с подачей свежего воздуха, радиоприемника и других удобств, автомобиль ЗИМ имеет в системе силовой передачи жидкостную муфту, что позволяет водителю в условиях городского движения лишь очень редко пользоваться рычагом передач и педалью сцепления.

Особое внимание уделено в конструкции ЗИМ звуковой и тепловой изоляции кузова (применены комбинации разнообразнейших материалов — картона, стеклянной ваты, шлако-войлока, мастики, резины).

Техническая характеристика

Основные данные

Число мест 6 Вес в спаряженном состоянии без нагрузки 1 940 кг

Распределение веса по колесам (с полной

нагрузкой): па передние колеса на задние колеса Паибольшая скорость с полной нагрузкой по шоссе Расход топлива с полной нагрузкой по	1 195 кг (50%) 1 195 кг (50%) 120 км/час
mocce	15,5 л/100 км
Эксилуатационная порма расхода топлива Запас хода с полной нагрузкой по шоссе	18,0 л/100 км 500 км
banac xoga c nomion harpyskon no mocce	JOO KM
Двиг ате ль	
Марка двигателя	«12»
Число пилинаров	6
Порядок работы цилиндров	1-5-3-6-2-4
Диаметр и хол порпия	82×110 mm
Рабочий объем	3,48 л
Степень сжатия	6,7
Наибольшая мощность	3 600 об/мин
Наибольший крутящий момент	21,5 кгм при 1 600 об/мкн
Сухой вес двигателя без сцепления и ко-	
робки передач	255 кг
Наименьший удельный расход топлива.	245 г/э. л. с. ч.
Число опор колепчатого вала	4
Модель карбюратора	Слвоенный, К-21
Рекомендуемое топливо	Смесь А-66 и А-74 (по 50%) или А-70
Нормальное давление масла в системе смазки двигателя	2—4 кг/см ²

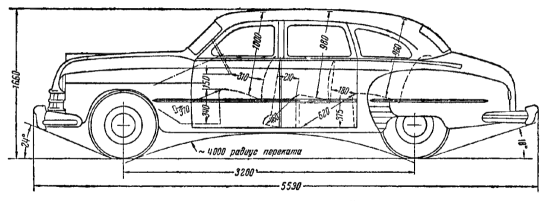


Рис. 25. Схема автомобиля ЗИМ.

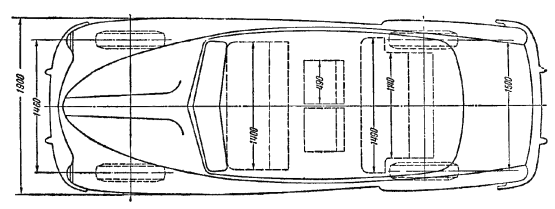


Рис. 25 (продолжение).

Элект рооборудование

Номинальное напряжение в системе элек-						
трооборудования	19 n					
Tur or Authorn authorization for anon	11 CT 2 69 69 7					
THE R SMROOTS ARRYMYMMTOPHOR CATALOR	U C10-00, 00 a. 4.					
трооборудования	$HA12/15A1,14 \times 1.25MM$					
» мощность генератора	Г20, шунтовой 18a					
 » мощность генератора » » стартера 	СТ-20Б					
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *						
Передаточные числа в системе силовой передачи						
В коробке передач:						
пороже породать	3,11					
первая передача	4 77					
вторая »	1,77					
третья »	1,00					
задини ход	3,74					
трстья »	4 55 (гиноипная)					
Triabilation deposits in the contract of the c	Tion (Limining Mana)					
Шины						
Danien were	7 00 45					
газмер шин	7,00—13					
Размер шин	2,25 Kr/cm ²					
Емкостные данные						
Топливный бак	80 л					
Characte or wardening appropriate	13 .					
Система охлаждения двигателя	10 # 7 E					
» смазки двигателя	7,5 л					
Гидромуфта	67 %					
	0,1 "					
Картер коробки передач	0,9 »					
Гидромуфта	0,7 % 0,9 %					
» ведущего моста ,	1,7 »					
Картер коробки передач » ведущего моста Масло для гидромуфты	1,7 »					
» ведущего моста ,	1,7 » Турбинное, мар- ки Л (ГОСТ-32-47)					

АВТОМОБИЛЬ ВЫСШЕГО КЛАССА ЗИС-110

ЗИС-110 (рис. 26) выпускается Московским автомобильным заводом имени Сталина. Он назван «автомобилем высшего класса», так как отличается особой вместительностью и комфортабельностью, тщательностью изготовления, высокими динамическими качествами, наличием всевозможных приборов, обеспечивающих удобства для водителя и нассажиров. Двигатель автомобиля — беснумный, в коробке передач имеются уравнители оборотов для всех передач, карданный вал — двойной, с промежуточной опорой, главная передача — гипоидная. В оборудование кузова входят: кнопочное управление подъсмом и опусканием стекол, отопители в переднем и заднем отделениях кузова, всеволновый радиоприемник, три прикуривателя и три пспельницы.

Автомобиль ЗИС-110 выпускается с двуми разновидностями кузовов (не считая санитарного — см. ниже) — закрытым с перегородкой за спинкой сиденья водителя и открывающимся (типа «фаэтон»).

Техническая характеристика

Sircho Mect	<u> </u>
Вес в снаряженном состоянии без нагрузки	2 575 кг
Распределение веса по колесам (с полной	
цагрузкой):	
ка передние колеса	1 450 кг (47%)
" DOTHER "	1 650 кг (53%)
» задние » Наибольшая скорость с полной нагрузкой	1000 KI (00/0)
паноольшая скорость с полнов пагрузков	440
по шоссе	140 км/час
Расход топлива с полной нагрузкой по	
шоссе	23 л/100 км
Эксплуатационная норма расхода топлива	27 л/1 00 »
Запас хода с полной нагрузкой по щоссе	350 км
Двигатель	
Manrie	#440a
марка двигателя	«110»
Марка двигателя	8
Порядок работы цилиндров	1-6-2-5-8-3-7-4
Диаметр и ход портия	$90,0 \times 118,0 \text{ mm}$
Диаметр и ход портия	6,0
Степень сжатия	6,85
Наибольшая мощность	140 л. с. при
	3 600 об/мип
Наибольший крутящий момент	40,0 кгм при
The state of the s	2 300 об/мин
Сухой вес двигателя:	2 000 00/11112
без сцепления и коробки передач	418 кг
оез сцепления и корооки передач	470 »
со сцеплением и коробкой нередач	970 - /
Наименьший удельный расход тонлива.	270 г/э, л. с. ч.
Число опор коленчатого вала	9
Модель карбюратора	MK3-J13
Рекомендуемое топливо	A-74
Нормальное давление масла в системе	
смавки двигателя	2,5—3,0 кг/см ²
	•
Элект рооборудованив	!
Номинальное напряжение в системе элект-	
nonformorating	6 в
рооборудования	3-СТ-135; 135 а. ч.
тип и емкость аккумулиторной озтарей.	UTTO A DATE UTTO A A
» » резьба свечей зажигания	HT7/12A или HT7/11A,
	10×1,0 мм
» » мощность геператора	Г-16, двухщеточный
	35а, 225 вт
» » CTaprepa	СТ-10, 1,2 л. с.

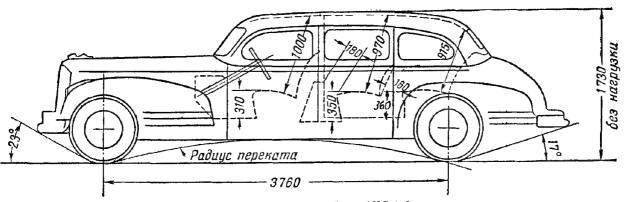


Рис. 26. Схема автомобиля ЗИС-110.

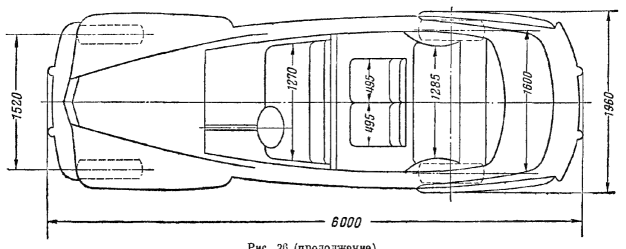


Рис. 26 (продолжение).

Передаточные числа в системе силовой передачи

В коробке передач:
первая передача 2,43
вторая »
третья »
задиний ход 3,16
Главная передача 4,36
$I\!I\!Iu$ ны
Размер шин 7,50-16
Внутреннее давление в шинах 2,25-2,50 кг/см ²
Емкостные данные
Топливный бак 80 л
Система охлаждения двигателя (включая
систему отопления кузова) 18,5 л
Система смазки двигателя 7 л
Картер коробки передач
» ведущего моста 3,5 »

ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ ГАЗ-67Б

Автомобиль ГАЗ-67Б (рис. 27), выпускавшийся до 1953 года Горьковским автомобильным заводом имени Молотова, предназначен в основном для работы в сельских местностих, на проселочных дорогах и без дорог. Автомобиль широко применяется в колхозах, МТС и совхозах для поездок руководящих работников, врачей и для обслуживания полевых станов. Убирающееся заднее сиденье позволяет использовать кузов ГАЗ-67Б также для перевозки небольшого (до 250 кг) груза, помимо водителя и одного пассажира. Проходимость автомобиля, особенно по песку, рыхлым и слабым грунтам, обеспечивается приводом на все 4 колеса автомобиля, увеличенным передаточным числом в системе спловой передачи, короткой колесной базой, значительными углами поворота управляемых колес, наличием шин с протектором специального профиля.

Кузов цельнометаллический, жесткой конструкции, со складным тентом, опускным ветровым окном и поручнями.

Техническая характеристика

Основные данные	
Грузоподъемность	400 кг. или 4 человека
1,0000000000000000000000000000000000000	и 100 кг
Наибольший вес буксируемого прицепа с	
грузом	000 ···

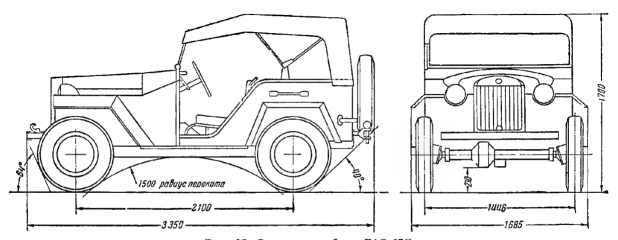


Рис. 27. Схема автомобиля ГАЗ-67Б.

Вес в снаряженном состоянии без на- грузки Распределение веса по колесам (с полной	1 320 кг
нагрузкой): на передние колеса » задние »	73 0 kr (42%) 990 k r (58%)
по шоссе	90 км/час
Расход топлива с полной нагрузкой по	44 400
шоссе	14 л/100 км 15 л/100 » 500 км
Двигатель	
Тип двигателя	Бенаиновый, карбюраторный, четырехтикий
Марка двигателя	ГАЗ-ММ
Число цилиндров	4 1-2-4-3
Диаметр цилиндра и ход поршия	98,43×107,95 мм
Рабочий объем	3,28 л
Степень сжатия	4,6 54 л. с. при 2800 об/мип
Наибольший крутящий момент	18,0 кгм при 1 400 об/мин
Сухой вес двигателя:	
без сцепления и коробки передач со сцеплением и коробкой передач	182 кг 218 кг
Наименыний удельный расход топлива.	280 г/э. л. с. ч.
Число опор коленчатого вала	3
Модель карбюратора	К-23, с падающим по-
Нормальное давление масла в системе смазки двигателя	1,3-1,4 KF/CM ⁸
tmooth generation	1,0-1,1 10/04
Элект рооборуд ование	,
Номинальное напряжение в системе	
электрооборудования	6 B
Тип и емкость аккумуляторной батареи . » резьба свечей зажигания	3-CT-84; 84 а. ч. М 15/15, 18×1,5 мм
» » мощность генератора	ГМ 71, трехщеточный,
	18а, 100 вт
» » стартера	МАФ-4006, 0,9 л. с.
Передаточные числа в сист еме си л	овой передачи
Коробка передач:	
первая передача	6,40
вторая »	3,09
EX.	

третья передача четвертая » задийй ход Раздаточная коробка Главная передача	1,00 7,82 1,00
Ш ин ы	
Тип и размер шип	7,00—16 или 6,50—16
Впутреннее давление в шинах	1,5—2,0 kr/cm²
Емкостные данные	
Топливный бак	
Система охлаждения	
 кмазки двигателя (с фильтрами). Картер коробки передач 	9,7 H 9.75 a
» раздаточной коробки	0,9 »
» ведущего моста (2 шт.)	

ЛЕГКОВОЙ АВТОМОБИЛЬ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ ГАЗ-69

Автомобиль ГАЗ-69 (рис. 28) с четырьмя ведущими колесами, выпускаемый Горьковским автомобильным заводом имени Молотова, является новейшим образцом легковой машины повышенной проходимости. Имеются две модификации кузовов: пятиместный (с двумя рядами сидений, четырьмя боковыми дверями и багажником на 50 кг) и восьмиместный (с откидным бортом и боковыми скамейками; их можно поднять и использовать заднюю часть кузова для перевозки до 500 кг груза).

При любом из двух кузовов автомобилем может буксироваться прицеп. Одноосный прицеп для автомобиля ГАЗ-69 весит 340 кг и имеет коробчатый кузов, рассчитанный на 500 кг груза.

Кузовы имеют складной тент и откидное ветровое окио. Рессоры установлены в резиновых втулках и не требуют смазки.

Число шарниров в рудевой транеции сведено к четырем, причем шарниры снабжены пружинами и не нуждаются в регулировке. Исптрольные приборы расположены перед рудевым колссом; кузов снабжен отопителем, обогревателем ветрового окна против запотевания и обледенения, противосолнечными козырьками и зеркалом заднего вида.

Автомобиль ГАЗ-69

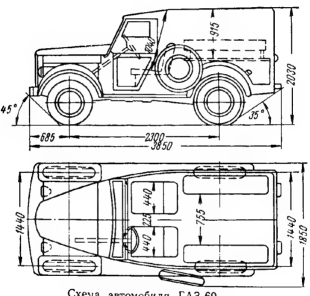


Схема автомобиля ГАЗ-69

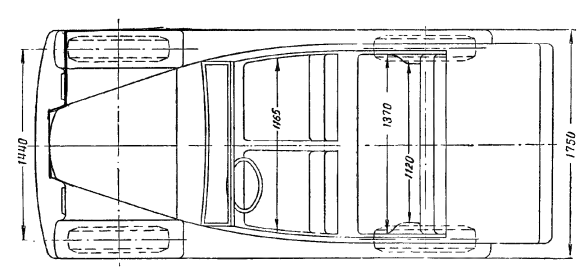


Рис. 28 (продолжение).

Особое внимание обращено на надежность и долговечность конструкции автомобиля. Для повышения износостойкости двигателя (почти не отличающегося от двигателя ГАЗ-М20) применены масляный радиатор, жалюзи и котел пускового подогревателя. Рама — жесткой конструкции с продольными балками закрытого профиля.

В постановлении Совета Министров СССР и ЦК КПСС «О мерах по дальнейшему улучшению работы машиннотракторных станций» предусмотрено выделить в 1954 г. для сельского хозяйства 12 тыс. автомобилей ГАЗ-69.

Техническая характеристика

Грузоподъемность	5—8 человек и багаж или 650 кг	
Наибольший вес буксируемого прицепа с грузом	800 кг	
вес в снаряженном состоянии оез нагрузки	1 535 (1 525*)	
нагрузкой: па передние колеса	925 кг (47%)	
» задние »	1 035 » (53%)	
по тоссе	90 км/час	
билем на твердом грунте: без прицена	30° 20°	
пюссе без прицепа	15 л/100 км 20 л/100 »	
Двигатель		
Тип двигателя	Бензиновый, карбю- раторный, четырех- тактный	
Марка двигателя Число цилиндров Порядок работы цилиндров Диаметр цилиндра и ход поршия Рабочий объем Степень сжатия	M-20 4 1-2-4-3 82×100 mm 2,12 л	
	- •	

^{*} Для автомобиля с восьмиместным кузовом.

Наибольшая мещность	55 л. с. при 3 600 об/мин		
Наибольший крутящий момент			
Сухой вес двигателя без сцепления и ко-	·		
робки передач	195 кг		
Наименьший удельный расход топлива .	265 г/э. л. с. ч.		
Число опор коленчатого вала	4		
Модель карбюратора	K-22A		
Рекомендуемое топливо	Бензин А-66 или А-70		
Нормальное давление масла в системе			
смазки двигателя	2,0-4,0 kg/cm ²		
Номинальное напряжение в системе	_,,_		
влектрооборудования	12 в		
1 10			
\pmb{H} ередаточные числа в систем \pmb{e} сил	овой передачи		
Коробка передач:	_		
первая передача	3,11		
первая передача	1,77		
третья »	1,00		
задний ход	3,74		
Раздаточная коробка:			
первая передача	1,15		
вторая »	2,78		
Главная передача	5,125		
Шины			
Тип и размер шип	6,50—16, с грунто- вацепами		

ГРУЗОВЫЕ АВТОМОБИЛИ

«МОСКВИЧ», МОДЕЛЬ 400-422 С КУЗОВОМ ФУРГОП

Автомобиль (рис. 29), выпускаемый Московским заводом малолитражных автомобилей, предназначен для персвозки мелких грузов и используется в нашем народном хозяйстве на почтовых перевозках, развозке штучных товаров, покупок на дом, мороженого и других молочных продуктов, кондитерских изделий.

Механизмы автомобиля те же, что у легкового автомобиля «Москвич», кроме усиленных задних рессор (8 листов) и измененной горловины топливного бака. Кузовфургон выполнен из высококачественных сортов дерева и бакелитизированной фанеры. В кузове три двери — две боковые для водителя и пассажира и двухстворчатая дверь в задней степке для грузового отделения.

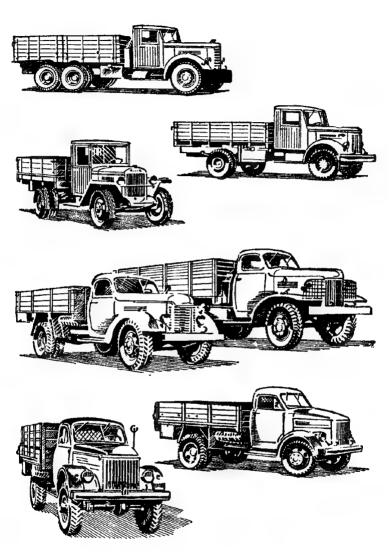
Техническая характеристика

Основные данные

Грузоподъемность	Водитель, пассажир и 200 кг или води- тель и 250 кг
Вес в снаряженном состоянии без нагрузки	860 кг
кой по шоссе	80 км/час
шоссе	9—10 л/100 км
нагрузкой по шоссе	325 км автомобиля «Москвич».

АВТОМОБИЛЬ ГАЗ-51

Автомобиль ГАЗ-51 (рис. 30) выпускается Горьковским автомобильным заводом имени Молотова. Он применяется в основном на перевозке сельскохозяйственных грузов.



Грузовые автомобили.

Снизу взерх и следа напрадо—повышенной проходимости ГАЗ-63, 2, 5-тонный ГАЗ-51, 4-тонный ЗИС-150, повышенной проходимости (грехосный) ЗИС-151, 3,5-тонный ЗИС-5 (Урал-ЗИС), 7-тонный МАЗ-200 и трехосный 15-тонный ЯАЗ-210.

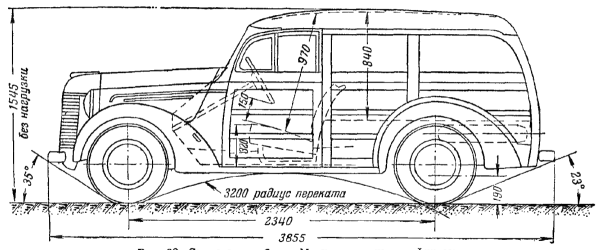


Рис. 29. Схема автомобиля «Москвич» с кузовом фургон.

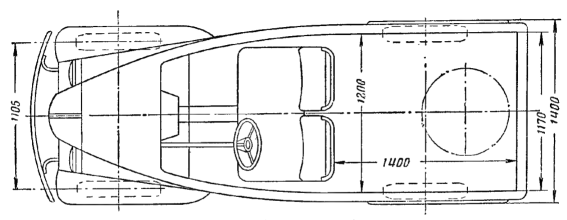


Рис. 29 (продолжение).

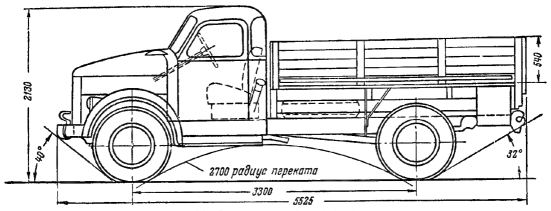


Рис. 30. Схема автомобиля ГАЗ-51.

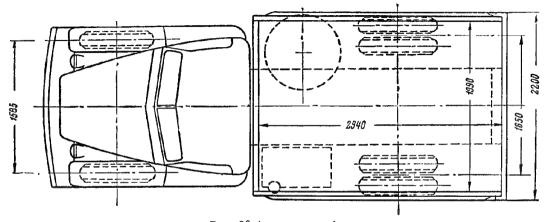


Рис. 30 (продолжение).

Благодаря компоновке со сдвинутой вперед кабиной водителя, автомобиль при сравнительно небольших габаритных размерах имеет вместительный кузов с жесткими съемными боковыми бортами и откидным задним бортом. В случае перевозки легковесных грузов (сена, соломы, овощей и т. п.) борта можно нарастить, для чего в конструкции боковых бортов предусмотрены металлические стойкигнезда. Задпий борт снабжен цепями и может служить в откинутом положении продолжением пола платформы при перевозке длинномерных грузов.

Короткая колесная база обеспечивает автомобилю высокую маневренность, а мягкая рессорная подвеска (с гидравлическими амортизаторами двойного действия для передней подвески)— плавность хода, что особенно важно при езде по проселочным дорогам. Безопасность движения с больщими скоростями обеспечена устойчивостью автомобиля, легкостью управления и надежными тормозами с гидравлическим приводом. Кабина — двухместная, цельнометаллическая. С 1954 г. в кабине должен устанавливаться обогреватель с устройством для обдува и обогрева ветрового стекла против запотевания и обледенения.

Двигатель обладает высокой износостойкостью. Его цилиндры снабжены гильзами из аустенитного чугуна, верхние кольца поршней хромированные; имеются маслиные фильтры, термостат в системе охлаждения, вентиляция картера. Котел для подогрева воды в рубашке двигателя, масла в картере, впускного коллектора и карбюратора облегчает пуск двигателя в холодную погоду.

Техническая характеристика

Грузоподъемность	2 500 кг
грузом по шоссе	3 500 »
Вес в спариженном состоянии без нагрузки	2710 >
Распределение веса по колесам (с полной нагрузкой):	
на передние колеса	1 600 Kr (30%) 3 750 » (70%)
Наибольшая скорость с полной нагрузкой	•
по шоссе	70 км/час
mocce	20 л/100 км

Эксплуатационная норма расхода топлива Запас хода на одной заправке с полной нагрузкой по тоссе	26,5 л/100 км 450 км	
Двигатель		
Тип двигателя	Бензиновый, карбю- раторный, четырех- тактный	
Марка двигателя » цилиндров Порядок работы цилипдров Диаметр и ход поршия Рабочий объем Степень сжатия Наибольшая мощность (с регулятором) Наибольший крутящий момент Сухой вес двигателя:	ГАЗ-51 6 4—5—3—6—2—4 82×110 мм 3,48 л 6,2 70 л. с. при 2800 об/мип 20,5 кгм при 1600 об/мин	
без сцепления и коробки передач со сцеплением и коробкой передач	255 кг 315 кг 270 г/э. л. с. ч. 4 К49А или К22Г, с па- дающим потоком Бензин А-66 Машиное масло СУ (или ЭЛ, ЭЧ, ЭН)	
Нормальное давление масла в системе смазки двигателя	2,0-4,0 кг/см²	
Элект рообо рудовани е		
Номинальное напряжение в системе электрооборудования	12 в 3-СТ-70, 70 а. ч. НМ 12/12АУ,18×1,5мм Г-21, двухщеточный, 18а, 225 в СТ-08—1,7 л. с.	
Передаточные числа в системе силовой передачи		
Коробка передач: первая передача вторая	6,40 3,09 1,69 1,00 7,82 6,67	

Шины

Размеры шин	7,50—20 3,0—3,5 kr/cm ²	
Емкостные данные		
Топливный бак	90 л	
подогревателя)	14,5 л	
Система смазки пвигателя (с фильтрами)	7.2 »	
Картер коробки передач	3,3 »	
» ведушего моста	2.6 »	

ГРУЗОВОЙ ГАЗОБАЛЛОННЫЙ АВТОМОБИЛЬ ГАЗ-516

Автомобиль ГАЗ-51Б (Горьковский автозавод имени Молотова) отличается от базовой модели ГАЗ-51 установкой и приборами для питания двигателя сжатым до 200 ат природным, нефтяным, коксовым или другим газом. Газобаллонная аппаратура, разработанная заводом в содружестве с Научным автомобильным и автомоторным институтом (НАМИ), состоит из пяти стальных баллонов для газа, расположенных под платформой; подогревателя газа, использующего тепло отработавших газов двигателя; редуктора, в котором давление поступающего из баллонов газа снижается до 1 атм.; карбюратора-смесителя, работающего на газе или на бензине.

Для работы на бензине автомобиль снабжен топливным баком. В дополнение к стандартным приборам в кабине установлены 2 манометра на 200 и 8 ат, позволяющие опредслять запас газа в баллонах и контролировать работу газовой аппаратуры.

Техническая характеристика

Грузоподъемность	2000 кг 3100 »
най но шоссе	65 км/час
mocce	22 л бензина или 24 м³ газа на 100 км
Запас хода на одной заправке с полной нагрузкой по шоссе	340 км на бенз ине и 200 км на газе

Наибольшая мощпость двигателя (с регу-	
нятором при 2800 об/мян)	70 л. с. па бепзине и
	62 л. с. на газе с
	теплотворной спо-
	собностью 8000
	больших калорий
Рекомендуемое топливо	Природный, пефтя-
	ной, коксовый и
	другие газы с тен-
	лотворной способ-
	постью не ниже
	4 000 больших кало-
	рий на 1 м ^з газа (или
	бензин А 66)
Масло для смазки двигателя	Машинное масло СУ
Емкость баллонов для газа	250 л (50 м ^з газа)
» топливного бака	
Остальные размеры и данные те же,	
ΓA3-51.	•

ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ ГАЗ-63

Автомобиль ГАЗ-63 (рис. 31) выпускается Горьковским автомобильным заводом имени Молотова. Он предназначен для перевозки грузов по плохим дорогам и без дорог и является упиверсальным грузовым автомобилем для работы в сельских условиях. Кузов автомобиля с высокими решетчатыми бортами и откидными боковыми скамейками, кабина — металлическая.

Короткая колесная база, одинаковая колея односкатных задних и передних колес с шинами увеличенного сечения, с грунтозацепами, привод на все 4 колеса, понижающая передача в раздаточной коробке передач, целесообразное распределение веса по колесам обеспечивают автомобилю высокую проходимость.

Техническая характеристика

Основные данные

Грузоподъемность:		
по шоссе	2 000	Kľ
» грунту	1 500	»
Наибольший вес букспруемого прицепа		
с грузом	2 000	*
вес в спаряженном состоянии без на-		
грузки	3200	*

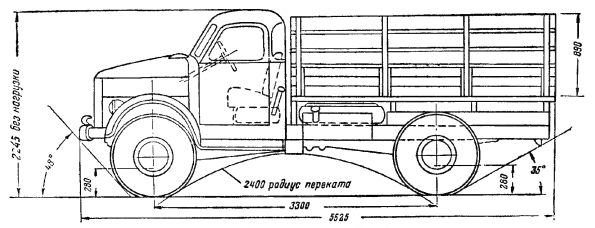


Рис. 31. Схема автомобиля ГАЗ-63.

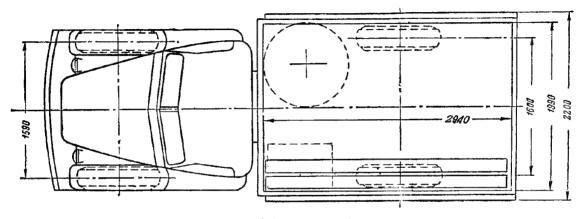


Рис. 31 (продолжение).

Распределение веса по колесам (с полной нагрузкой):	
на передние колеса	1 975 Kr (37%)
» задине »	3 375 » (63%)
Наибольшая скорость с полной пагрузкой по моссе	65 км/час
шоссе	25 л/100 км 29
Эксилуатационная порма расхода топлива Запас хода с полной нагрузкой по тоссе	7 80 km

Двигатель и электрооборудование

См, техническую характеристику автомобиля ГАЗ-51.

car, romanionijis zapamispizimij ab	
Π ередаточные числа в системе сил	повой передачи
Коробка передач:	
первая передача	6,40
вторая »	3.09
вторая °	1,69
четвертая »	1,00
задний ход	7,82
Разпаточная коробка:	
первая перелача	1,96
вторая »	1,00
вторая »	7,6
•	•
П ины	
Тип и размер шин	10 00—18
Виутреннее давление в шинах	3—4 кг/см²
Day i pomico da Brionac D minian	2 211/011
Емкостные данные	
Топливный бак	195 л (2 шт.)
Система охлаждения (с котлом пускового	(- 1211)
подогревателя)	14,5 л
Система смазки двигателя (с фильтрами)	7.2 *
Картер коробки передач	3.3 *
» раздаточной коробки	1.8 »
» ведущего моста (2 шт.)	
= -7/ -1 ()	

АВТОМОБИЛЬ ЗИС-5

Автомобиль ЗИС-5 (рис. 32) выпускается Уральским автомобильным заводом имени Сталина (г. Миасс).

ЗИС-5 — самый распространенный в Советском Союзе автомобиль, особенно широко применяемый в сельском хозяйстве (выпускается с 1934 г.). Автомобиль отличается простотой и надежностью конструкции, непритязателеп к топливу, легко заводится даже после длительной стоянки

на морозе. В конструкцию автомобиля внесены значительные усовершенствования. Введена новая конструкция платформы, усиленные шкворневой узел переднего моста, полуоси; в цилиндрах двигателя установлены короткие гильзы; изменена конструкция регулятора — распределителя зажигания, привода водяного насоса, оси промежуточной шестерни распределения; в двигателе применены тонкостепные вкладыши опор коленчатого вала; ирименявшийся ранее мехапический привод от педали к тормозам задних колес заменен гидравлическим приводом на все 4 колеса. Многие узлы и детали выполнены взаимозаменяемыми с узлами и деталями 4-тонного автомобиля ЗИС-150.

Техинческая характеристика

Основные данные

Грузоподъсмность по шоссе	3000 кг
Вес в снаряженном состоянии без на-	3 100 »
Распределение веса по колесам (с полной нагрузкой):	
на передние колеса	1 450 Kr (23,5%) 4 800 * (76,5%)
Наибольшая скорость с полной нагруз-	60 км/час
кой по шоссе	,
носсе	29 л/100 км 34 »
Эксплуатационная норма расхода топлива Запас хода на одной заправке с полной пагрузкой по шоссе	200 км

Двигатель

Тип двигателя	• • •			Бензиновый, карбю- раторный, четырех- тактный
Марка двигателя				
Число пилиндров				6
Порядок работы цилиндров				1-5-3-6-2-4
Диаметр и ход поршия				$101,6 \times 114,3 \text{ mm}$
Рабочий объем		: :		
Степень сжатия				
Наибольшая мощность				
•				об/мин
Наибольший крутящий момент .				28,5 кгм при 1 200
			•	об/мин

^{*} С карбюратором К-80 степень сжатия повышается до 5,7; мощность также повышается.

113

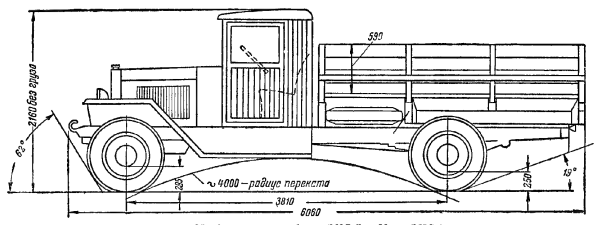
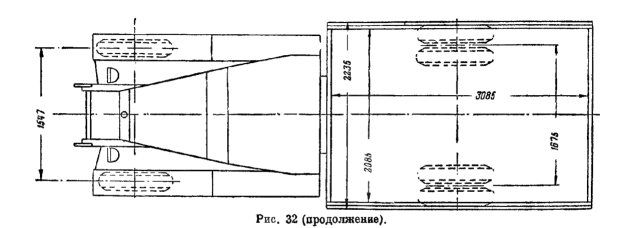


Рис. 32. Схема автомобиля ЗИС-5 («Урал-ЗИС»).



Навменьший удельный расход топлива	285 г/ә. л. с. ч. 7 МКЗ-6В Бензин А-66		
Электрообору довани е			
Номинальное напряжение в системе электрооборудования	6 в 3-CT-98, 98 а. ч. M12×15Б ГБФ-4600, трехщеточ- иый, 13а, 80 вт МЛФ-4007, 0,9 л. с.		
Передаточные числа в системе сило	овой передачи		
вторая »	6,60 3,74 1,84 1,00 7,63 6,28		
Шины			
Размер шин	34×7 5,0—5,75 кг/см ²		
Емкостные данные			
Система охлаждения двигателя	60 л 23 » 8,5 » 7 » 3,5 »		

ГРУЗОВОЙ ГАЗОГЕНЕРАТОРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ «УРАЛ-ЗИС-352»

Автомобиль «Урал-ЗИС-352» (рис. 33), выпускаемый Уральским автомобильным заводом имени Сталина (г. Миасс), создан на базе грузового автомобиля ЗИС-5.

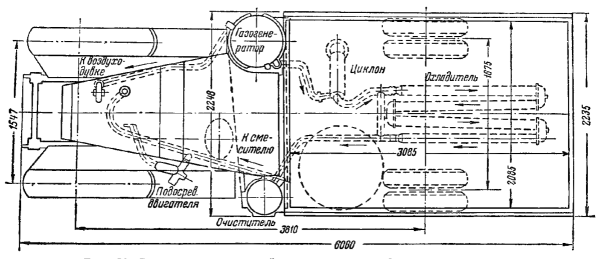


Рис. 33. Схема газогенераторной установки автомобиля «Урал-ЗИС-352».

Автомобиль «Урал-ЗИС-352» особенно целесообразно применять на лесоразработках и в лесных районах страны, отдаленных от нефтеперерабатывающих заводов.

В отличие от прежних конструкций газогенераторных автомобилей, «Урал-ЗИС-352» работает на древесных чурках повышенной влажности, имеет облегченную на 90 кг против установки ЗИС-21А (прежняя модель) газогенераторную установку; обслуживание автомобиля, и особенно зимняя его эксплуатация, облегчены и упрощены.

Газогенератор, работающий по «опрокинутому» процессу, имеет сварную штампованную пятифурменную камеру газификации с конусной вставкой, качающуюся колосниковую решетку, легкосъемные крышки боковых люков.

Срок службы газогенератора увеличен вдвое против прежнего, время обслуживания газогенератора сокранено в 5—6 раз.

Для грубой очистки газа служит инерционный очиститель-циклон с пылесборником емкостью 6 л. Охладитель газа — трубчатый, с легкосъемными крышками люков очистки; поверхность охлаждения 2,2 м². Тонкая очистка газа производится в вертикальном очистителе, заполненном металлическими кольцами и промывочной водой.

Имеются вентилятор розжига газогенератора, предпусковой подогреватель двигателя, воздуходувка для нагнетапия воздуха в газогенератор и подсушки топлива повышенной влажности.

Автомобили «Урал-ЗИС-352» выпускаются с грузовой илатформой или без нее, но с коником и ящиком для занасного топлива.

Техипческая характеристика

Осносные данные

Грузоподъемпость	2 500 кг
В с в спаряженном состоянии без на-	
грузки	3070 RP
Наибольшая скорость с полной нагрузкой	50 t c
по шоссе	эо кмучас
Расход топлива с полной нагрузкой по	445
шоссе	115 кг чурэк/100 км
Запас хода при одной загрузке бункера	00
с полной нагрузкой по шоссе	60 KM

Двигатель

Тип двигателя	Газовый, четырехтакт-
Число цилиндров. Порядок работы цилиндров. Дламетр и ход поршня Рабочий объем. Степень сжатия Наибольшая мощпость	ный 3ИС-21А 6 1—5—3—6—2—4 101,6×114,3 мм 5,55 л 7,1 44 л. с. при 2 400 об/мип 20 кгм при
_	1000 об/мин
со сцеплением и коробкой передач Вес газогеператорной установки	440 кг 580 » 460 » 7 Чурки 70×70×70 мм, влажиость до 40%
Нормальное давление масла в системе смазки двигателя	1,2—1,5 кг/см²
Электрооборудование	
Емкость аккумуляторной батарен	12 в 144 а. ч. M12/15,18×1,5 мм Г42, 18а, 216 вт МАФ-31, 1,5 л. с.
Передаточные числа в системе сил	звои пе р еоичи
вторая » третья » чствертая » задный ход	6,60 3,74 1,84 1,00 7,63 7,67
$I\!I\!Iu\mu \omega$	
Размер шин	34×7 5,0—5,75 кг/см ²
Eмкос m ные данны e	
Система охлаждения	0,21 м ³ 32 л 8,5 л 7 » 5,5 »

АВТОМОБИЛЬ ЗИС-150

Автомобиль ЗИС-150 (рис. 34) выпускается Московским автомобильным заводом имени Сталина. Он предназначен для перевозки разнообразных грузов как на дорогах с усовершенствованным покрытием, так и на проселочных, имеет вместительную платформу с откидными боковым и задним бортами.

Кабина автомобиля ЗИС-150 цельнометаллическая, трехместная, с регулируемым сиденьем водителя, открывающимся ветровым окном, теневым щитком, зеркалом зад-

него вида.

Коробка передач имеет 5 передач; шестерни третьей и пятой (ускоряющей) передач находятся в постоянном зацеплении, четвертая передача— прямая.

Наличие шестерен постоянного зацепления и кулачковых муфт их включения облегчает управление автомобилем и обеспечивает бесшумность работы коробки передач.

Привод ножного тормоза — воздушный; ручной тормоз — дисковый, на выходном валу коробки передач.

Техническая характеристика

Основные оан ны е	
Грузоподъемность	4 000 кг
с гоузом по шоссе	4 500 »
с грузом по шоссе	3 900 »
Распределение веса по колесам (с полной	
нагрузкой):	
на передние колеса	2085 кг (26%)
» задине »	5 965 » (74%)
наноольшая скорость с полнои пагрузкои	05
по шоссе	65 км/час
шоссе	29 л/100 км
Эксплуатационная норма расхода топлива	38 л/100 »
Запас хода на одной заправке с полной	
нагрузкой по шоссе	500 км
**	
Двигатель	
Тип двигателя	Бензиновый, карбюра-
••	торный, четырех-
	тактный
Марка двигателя	ЗИС-120 6
Число цилиндров	1-5-3-6-2-4
Диаметр и ход пориня	
MHOMETH R VOH MOHITUR	101,0/(111,0 Mill

Степень сжатия	5,55 л 6,0 95 л.с. при 2800 об/мии*		
••	31 кгм нри 1 200— 1 300 об/мин		
со сцеплением и коробкой передач Навменыний удельный расход топлива Число опор колепчатого вала Модель карбюратора Рекомендуемое топливо Масло для смавки двигателя Пормальное давление масла в системе	430 кг 570 » 255 г/э. л. с. ч. 7 К-80 (МКЗ-14В) Бензин А-66 Машиниое масло СУ 1,8—2,0 кг/см ²		
Элект рооборудование			
Тип и емкость аккумуляторной батареи . » резьба свечей зажигания	12 в 6СТ-68, 68 а.ч. НА 11/11А или НА 11/14А,14× ×1,25 мм Г-15Б, двужщеточный,		
	18а, 225 вт		
» » » стартера	СТ-15, 1,8 л. с.		
Передаточные чиста и системе силовой передачи			
вторая » третьи » четвертая » пятая » задний ход	6,24 3,32 1,90 1,00 0,81 (ускоряющая) 6,70 7,63		
Шины			
Внутреннее давление в шипах	9,00—20 3,50—4,2 5 кг/см ^в		
Емкостные данные			
Система охланиения	150 л 21 » 8,5 » 6,0 » 6,0 »		

^{*}С регулятором 90 л. с. при 2400 об/мип.

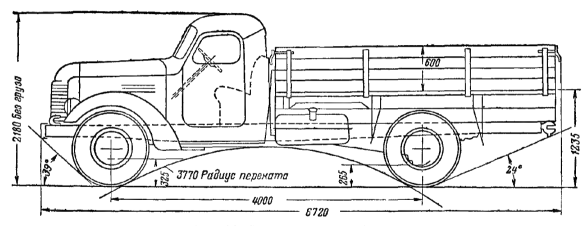


Рис. 34. Схема автомобиля ЗИС-150.

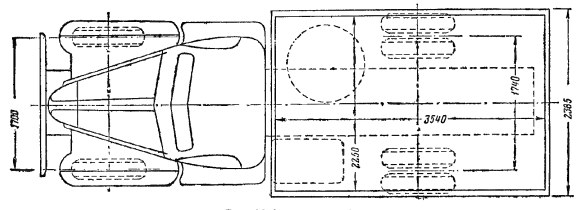


Рис. 34 (продолжение).

ГАЗОБАЛЛОННЫЙ АВТОМОБИЛЬ ЗИС-156

Автомобиль ЗИС-156 выпускается Московским автомобильным заводом имени И. В. Сталина. Он создан на базе грузового автомобиля ЗИС-150. Газобаллонная установка состоит из восьми баллонов (общая емкость 400 л), подогревателя, газового редуктора, карбюратора-смесителя (см. описание автомобиля ГАЗ-51Б). Автомобиль работает на сжатом до 200 ат природном, нефтяном, коксовом или ином газе с теплотворной способностью не ниже 4 000 больших калорий на 1 м³ газа, а также на бензине марки А-66.

Техническая характеристика

Основные данные

Вес в снаряженном состоянии (без груза) 4 600 » Наибольшая скорость с полной нагрузкой по шессе	
На гаве с тепло- творной спсезб- ностью 8 000 больших кало- рий	На бензине
Расход топлива с полной нагрузкой по	0.0
шоссе на 100 км	30 л
нагрузкой по щоссе	400 км
Наибольшая мощность двигателя (с регулятором) при 2 400 об/мин 74 л. с.	85 л. с.
Остальные размеры и данные те же, что для автомобиля	ЗИС-150.

АВТОМОБИЛЬ ПОВЫШЕННОЙ ПГОХОДИМОСТИ ЗИС-151

Автомобиль ЗИС-151 (рис. 35), выпускаемый Московским автомобильным заводсм имени И. В. Сталина — трехосный с двухскатными колесами задних мостов. Все колеса автомобиля — ведущие, шины — с высокими грунтозацепами. Эти особенности, в сочетании с высокими просветами, большими углами свеса, правильным распределением веса по колесам и рациональным подбором передаточных чисел в системе силовой передачи, позволяют автомобилю легко преодолевать грязь, броды, загрязненные нодъемы, песок, илотный снег. Благодаря наличию заднего буфера возможно преодоление особо трудных участков пути совместным действием двух или нескольких ав-

томобилей, из которых один или два работают как толкачи. Кузов автомобиля — универсальный, с высокими решетчатыми бортами, откидными продольными скамейками и тентом, удобный для перевозки сельскохозяйственных грузов — сена, соломы, овощей, скота.

Техническая характеристика

Основные данные

Грузоподъемность: по шоссе		
Запас хода с полной нагрузкой по щоссе 650 км		
Двигатель и электрооборудование См. техничесную характеристику автомобиля ЗИС-150. Передаточные числа в системе силовой передачи		
Первая передача 6,24 вторая 3,32 третья 3 1,90 четвертан 1,00 пятая 3 0,81 (ускоряющая) задний ход 6,70 Раздаточная коробка: первая передача 2,44 вторая 3 1,24 Главная передача 6,67		
III u110 x		
Тип и размер шип		
$oldsymbol{E}$ мкос $oldsymbol{m}$ ны $oldsymbol{e}$		
Топливный бак		

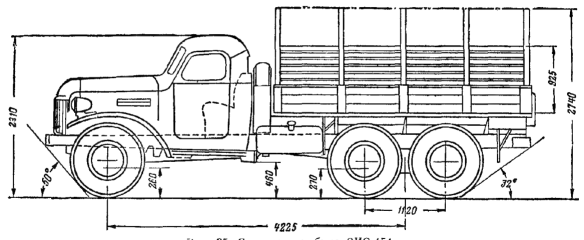


Рис. 35. Схема автомобиля ЗИС-151.

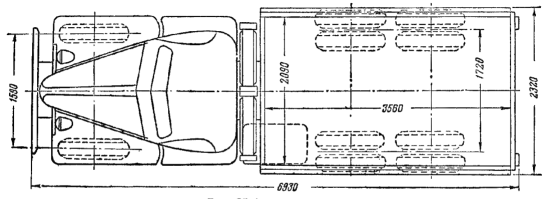


Рис. 35 (продолжение).

АВТОМОБИЛИ МАЗ-200 И МАЗ-200Г

Автомобили МАЗ-200 и МАЗ-200Г выпускаются Минским автомобильным заводом. МАЗ 200 (рис. 36) — базовая модель семейства советских большегрузных автомобилей и самосвалов с дизельными двигателями. Автомобиль выпускается в двух разновидностях — с бортовой платформой (МАЗ-200) и с высокобортным решетчатым кузовсм (МАЗ-200Г) и предназначен для перевозок различных грузов в основном по шоссейным дорогам.

Платформа имеет армированные металлическими усилителями откидные боковые и задний борта. Высокобортный кузов снабжен решетчатыми съемными надставками к основным бортам. Надставки имеют откидные скамейки для перевозки в кузове людей. В пустотелых металлических стойках решетчатых надставок бортов можно установить стойки съемного тента (общая высота автомобиля с тентом 2 935 мм).

Автомобиль имеет пятиступенчатую коробку передач с уравнителями оборотов и постоянным зацеплением шестерен второй, третьей, четвертой и пятой (ускоряющей) передач; тормоза с воздушным приводом; передние рессоры на резиновых подушках.

Кабина автомобиля — трехместная, с вентиляционными люками, регулируемым сиденьем водителя, двойным стеклюочистителем.

Техническая характеристика *

Основные данные

Грузоподъемность на шоссе	7 000 кг, на грунте 5 000 кг
Общий вес прицена (по ГОСТ 3163-46) .	Не более 9500 кг
Вес в спаряженном состоянии без нагруз-	
_ ки	6 400 Kr (6 750)
Распределение веса по колесам (с полной нагрузкой):	
на передние колеса	3 565 кг (26%) 10 060 » (74%)
» задние	10 060 » (74%)
» задние »	
по шоссе	65 (52) км/час
Расход топлива с полной нагрузкой по	
шоссе	35 (38) л/100 км
Запас хода на одной заправке с полной нагрузкой по шоссе	625 (600) км

^{*} В скобках данные для автомобиля МАЗ-200Г.

Двигатель

Тип двигателя	Двухтактный дизель с прямоточной про- дувкой
Марка двигателя Число цилиндров Порядок работы цилиндров Диаметр и ход поршня Рабочий объем Степень сжатия	ЯАЗ-204А 4 1—3—4—2 108×127 ым 4,65 л 16
Наибольщая мощность	110 л. с. при 2000 об/мин 47 кгм при 1200—
Сухой вес двигателя: без сдепления и коробки передач со сцеплением и коробкой передач	1 400 об/мин 800 кг 1 050 » 205 г/з. л. с. ч. 5 Насос-форсунка от-крытого типа Топливо для быстро-ходных дизелей но ГОСТ 4749-49 или топливо дизельное автотракторное по ГОСТ 305-47 Дизельное масло по ГОСТ 5304-50
Электрообору дование	
Номинальное напряжение в системе электрооборудования	12 в 6-СТЭ-128 2×128 а. ч. Г-25, 20а, 250 вт СТ-25, 8 л. с.
Передаточные числа в системе силовой передачи	
В коробке передач: первая передача вторая	6,17 3,40 1,79 1,00 0,78 (ускоряющая) 6,69 8,21 (9,8)

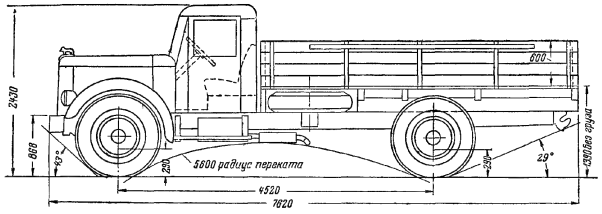


Рис. 36. Схема автомобиля МАЗ-200.

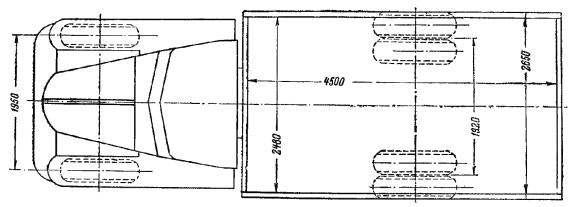


Рис. 36 (продолжение).

Шины

Размер шин
Емкостные данные
Топливный бак
Система охлаждения 22 »
» смазки двигателя
Картер коробки нередач 7,0 »
» ведущего моста 9.5 »

АВТОМОБИЛИ ЯАЗ-210 И ЯАЗ-210А

Автсмобили ЯАЗ-210 и ЯАЗ-210А выпускаются Прославским автомобильным заводом.

Большегрузный автомобиль ЯАЗ-210 (рис. 37) — трехосный, с двумя задними ведущими осями; предназначен для работы на трактах с прицепами или без них. Автомобиль отличается повышенной проходимостью, при незначительном уменьшении полезной нагрузки может быть использован и на плохих дорогах. На автомобиле установнена деревянная платформа (с высокими откидными бортами) для перевозки различных грузов. Боковые борта состоят из двух секций, что облегчает их открывание и закрывание.

Средние упорные стойки платформы стянуты поперечной цепью, чтобы борта не прогибались под давлением грузя.

Автомобиль имеет мощный дизельный двигатель с подстревателем для облегчения пуска двигателя в холодную погоду. Автомобиль ЯАЗ-210 унифицирован с автомобилями Минского завода в части поршней и топливоподающей аппаратуры двигателя, коробки передач, колес, задних мостов, резиновых опор подвески, кабины, пневматической аппаратуры тормозного привода и т. д., а также служит базовой моделью для создания ряда большегрузных машин (самосвал, тягачи). Привод от коробки передач осуществляется главным валсм к раздаточной коробке и двумя раздельными валами от раздаточной коробки к ведущим мостам.

В отличие от автомобиля ЯАЗ-210 автомобиль ЯАЗ-210А имеет металлическую платформу (с решетчатыми надставками бортов) для перевозки тяжелых неделимых грувов и лебедку для облегчения погрузки и для самовыта-

скивания автомобиля на тяжелой дороге. Лебедка приводится в действие от раздаточной коробки в системе силовой передачи через особую коробку отбора мощности (передаточное число 1).

Техническая характеристика

Основные данные	
Грузоподъемность: на дорогах с твердым покрытием на грунтовых дорогах	12 000 Hr 10 000 » 15 T 11 300 Kr (AA3-210A
Распределение веса по колесам (с нагрузкой 12 000 кг): на передние колеса » задние »	11 840 Kr) 4 570 Kr (19,5%) 18 940 » (80,5%) 55 KM/9ac 60 л/100 KM 750 KM (210A—375 KM)
_	
Двигатель	
Тип денгателя	Двухтактный дизсль с прямоточной продужкой и непосредственным впрыском топлива
Марка двигателя Число пилиндров Порядок работы цилиндров Диаметр и ход пориня Рабочий объем Степень сжатия Наибольшая мощность (с регулятором) Наибольший крутящий момент Сухой вес двигателя без сцепления и коробки передач Наименьший удельный расход топлива Число опор коленчатого вала Тип насоса для топлива	#A3-206 6 1—5—3—6—2—4 108×127 мм 6,97 л 16 165 л. с. при 2 000 об/мин 70,5 кгм 1 060 кг 205 г/э. л. с. ч. 7 Насос-форсунка от- крытого типа для
Рекомендуемое тонливо	каждого цилиндра Топливо для быстро- ходных дизелей по ГОСТ 4749-49 или топливо дизельное автотракторное по ГОСТ 305-47

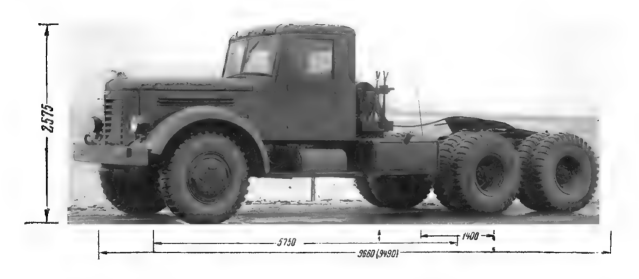


Рис. 37. Схема автомобиля ЯАЗ-210. В скобках даны размеры автомобиля НАЗ-210А.

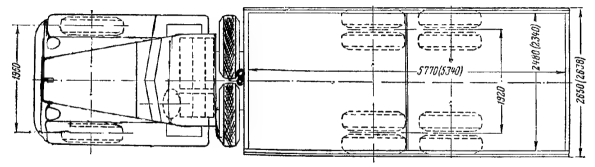


Рис. 37 (продолжение).

Электрооборудование

1	
Номинальное напряжение в системе элек-	
трооборудования	12 B
трооборудования	4×128 a. ч.
ин и мощность генератора	FT-500. 500 pr
» » » стартера	СТ-25 8 п с ман
	СТ-26, 12 л. с.
	C. 20, 12 C.
Π ередаточны е числа в с истеме си.	1080й передачи
В коробке передач:	
первая передаца	6,17
вторая »	3,40
третья »	1,79
четвентая »	1,00
вторая » третья » четвертая » пятая »	0,78 (ускоряющая)
задпий ход	6,69
Раздаточная коробка:	3,00
повышающая передача	1.07
понимающим передачи	9 42
понижающая »	2,10
главиал передача	0,21
Шины	
Тип и размер шин	12 00—20
Тип и размер шин	5 0-5 5 MP/ew2
Difference gabiente D minar	0,00,5 R1/cM-
Емкостные данные	
Топливный бак	2×225 л (ЯАЗ-210А — 1 бак)
Система охлаждения двигателя	57 л с пластинчатым
	радиатором или 35 л с трубчатыми
 смазки двигателя (с фильтрами) 	24 л
Картер коробки передач	4.5 л
Раздаточная коробка	13 л
Картер ведущего моста (2 шт.)	27 »
x -x - (V) ()	

тягачи и прицепы

ТЯГАЧ МАЗ-200В

Тягач МАЗ-200В (рис. 38) выпускается Минским автомобильным заводом. Он создан на базе грузового автомобиля МАЗ-200 и предназначен для буксировки полуприцена по шоссейным дорогам. Тягач имеет двухшарнирное седельное устройство с автоматическим замком, шланг с соединительной головкой и краном отключения для питания воздухом тормозной системы полуприцепа.

Техническая характеристика

Основные данные

Наибольшая скорость с полной нагруз- кой по тоссе Расход топлива с полной нагрузкой по тоссе Запас хода на одной заправке с полной нагрузкой по тоссе	45 км/час 52 л/100 км 900 км
Двигатель	
Тип двигателя	Двухтантный дизель с прямоточной про- дувкой
Марка двигателя	
Число цилиндров	4
Порядок работы цилиндров	1-3-4-2
Ниаметр и хол поршня	108×127 м.₁
Рабочий объем	4,65 л
Степень сжатия	16
Наибольшая мощиость	
Наибольший крутящий момент	51 кгм при 1 200— 1 400 об/мин
Сухой вес двигателя: без сцепления и коробки передач со сцеплением и коробкой передач Наименьший удельный расход топлива .	800 кг 1 050 »

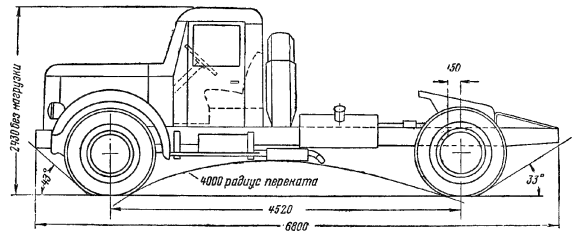


Рис. 38. Схема тягача МАЗ-200В.

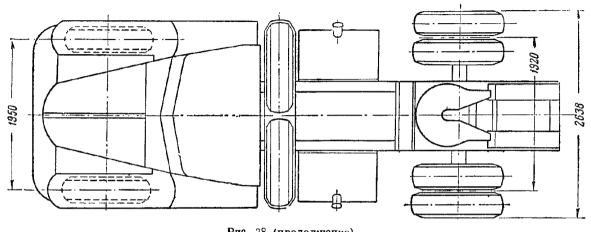


Рис. 38 (продолжение).

	5 Насос-форсунка открытого типа Топливо для быстроходных дизелей по ГОСТ 4749-49 или топливо дизельное автотракторное по ГОСТ 305-47
Нормальное давление масла в системе смазки двигателя	2,5-5,0 кг/см²
Электрооборудование	
Номинальное папряжение в системе электрооборудования	овой передачи
первая передача вторая » третья » четвертая » питая » задний ход Главная передача	1,79 1,00
Шины Размер пин	12,00—20 4,25—5,50 кг/см²
Емкос тны е данные	
Топливный бак	2×22.5 π 4(6 » 15,5 » 4,5 » 13,5 »

ТЯГАЧИ ЯАЗ-210Г И ЯАЗ-210Д

Тягачи созданы Ярославским автомобильным заводом на базе грузового автомобиля ЯАЗ-210.

Тягач ЙАЗ-210Г (рис. 39) предназначен для перевозки на прицепе тяжелых неделимых грузов и оборудован металлической балластной платформой, которая при буксировке прицепа загружается 8 т груза с большим удельным

весом (более 2,5) или балластом (камень, кирпич, чугунные болванки) для обеспечения сцепного веса на ведущих колесах тягача. Между кабиной и балластной платформой установлена лебедка, используемая при нагрузко на прицеп тяжелых педелимых грузов (станки и т. п.), а также в случае тяжелых дорожных условий для самовытаскивания тягача.

Тягач ЯАЗ-210Д работает с полуприцепом и имеет седельное устройство с автоматическим замком, шланг (с соединительной головкой и краном отключения) для питания воздухом тормозной системы полуприцена.

Техническая характеристика *

Основные данные

Грузоподъемность тигача 8000 кг

_pyconogeomacors rank t	
Грузоподъемность прицепа:	
на грунтовых дорогах	25 000 »
» дорогах с твердым покрытием	40 000 »
Вес в спаряженном состоянии (без груза)	12 360 » (10 220 kr)
Наибольшая скорость с полпой нагруз-	,
кой по шоссе	45 км/час
Расход топлива с полной нагрузкой по	,
	140 (115) л/100 км
шоссе	110 (110) 11, 100 1111
запас хода на однои заправке с полнои	325 (400) км
пагрузкой по шоссе	323 (400) RM
Двигатель	
T	The same same same same same same same sam
Тип двигателя	Двухтактный дизель
	с прямоточной про-
	дувкой и пепосред-
	ственным впрыском
	топлива
Марка двигателя	ЯАЗ-206
Число цилиндров	6
Порядок работы цилиндров	1-5-3-6-2-4
Диаметр и ход поршия	
Рабочий объем	6,97 л
Степерь сжатия	16
Паибольшая мощность (с регулятором).	200 л. с. при
Tanootibilan monthootib (c per jamiopolin) .	2 000 об/мин
Наибольший крутящий момент	78 кгм
С-той пое пригодой бое споплония и ис-	10 Iti M
Сухой вес двигателя без сцепления и ко-	1 060 кг
робки передач	
Паименьший удельный расход топлива .	215 г/э. л. с. ч.
Число опор коленчатого вала	7

^{*} В скобках данные для седельного тягача ЯАЗ-210Д.

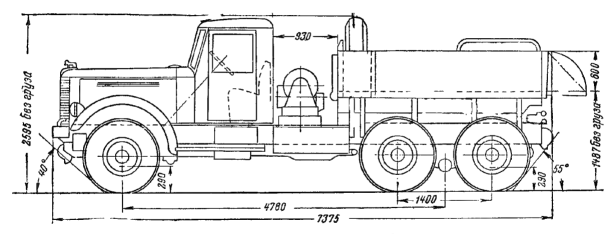


Рис. 39. Схема тягача ЯАЗ-210Г.

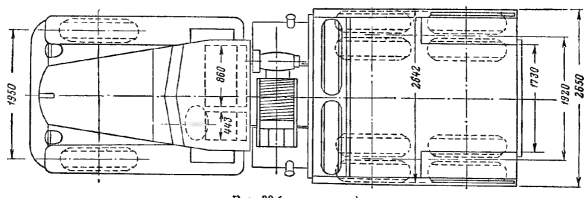


Рис. 39 (продолжение).

Тип насоса для топлива	Насос-форсунка от- крытого типа для	
Рекомендуемое топливо	каждого цилипдра Топливо для быстро- ходных дизелей по ГОСТ 4749-49 или топливо дизельное автотракторное по ГОСТ 305-47 Дизельное (летнее и зимнее) по ГОСТ 5304-50	
Электрооборудование	0001-00	
Номинальное папряжение в системе электрооборудования Емкость аккумуляторной батареи Тип и мощность генератора » » стартера	4×128 а. ч. ГТ-500, 500 вт	
Передаточные числа в системе сило	осой передачи	
В коробке передач: первая передача	6,47 (1,41) 3,40 (2,28) 1,79 1,00 0,78 (ускоряющая) 6,69 1,07 (1,41) 2,13 (2,28) 8,21	
	12.00—20	
Тин и размер ини	5,0—5,5 kg/cm²	
Емкостные данные		
Топливный бак	2×225 л 57 » 24 » 4,5 » 13 » 27 »	

прицепы к автомобилям

Отечественные грузовые автомобили и автомобили повышенной проходимости рассчитаны на работу с прицепами: $\Gamma\Lambda3$ -67 и $\Gamma\Lambda3$ -69 — с прицепом общим весом 800 кг, $\Gamma\Lambda3$ -63 — 2 000 кг, $\Gamma\Lambda3$ -51, Π 30C-5 и Π 40C-151—

до $3\,500$ кг, 3 ИС-150 и KA3-150 — до $4\,500$ кг, MA3=200 и MA3-200Г — до $9\,500$ кг, AA3-210 и AA3-210А — до $15\,000$ кг. Автомобили-тягачи способны неревозить полуприцены и прицепы грузоподъемностью до 25 и 40 т.

Краткая характеристика основных типов прицепов

приводится в таблице 1.

ПАРОВОЙ ЛЕСОВОЗНЫЙ ТЯГАЧ НАМИ-012 (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ)

Паровой автомобиль (рис. 40) и тягач созданы Научным автомобильным и автомоторным институтом (НАМИ) для использования твердых местных топлив в районах, отдаленных от месторождений нефти и нефтеперегонных заводов. В отличие от газогенераторных автомобилей, у которых динамические показатели обычно уступают показателям бензиновых, паровой автомобиль имеет исключительно высокую дипамику и падежность в работе. Применение парового двигателя особенно целесообразно на большегрузцых машицах, в связи с чем тягач ИАМИ-012 выполнен на базе грузового автомобиля МАЗ-200, рассчитан на грузоподъемность 6 т в кузове или 12 т с прицепом и предназначен в первую очередь для работы на лесовывозке. Усилие от парового двигателя передается к ведущим колесам (задинм) через сцепление и коробку передач с двумя нередачами.

Испытапия показали, что по динамике тягач НАМИ-012 не уступает, а по разгону до скорости 33—35 км/час превосходит дизельный автомобиль МАЗ-200. Двигатель тягача на малых оборотах развивает крутящий мемент до 240 кгм, т. е. в 5 раз больший, чем у автомобиля МАЗ-200.

Тягач НАМИ-012 работает на швырковых дровах длипой до 0,5 м с влажностью до 50%. При этом достигается снижение стоимости перевозки на единицу груза на 10% по сравнению с бензиновыми автомобилями и более чем вдвое — по сравнению с газогенераторными.

Управление паровым автомобилем простое. Почти во всех условиях движения водитель пользуется только педалью дроссельного клапана, рулем и тормозами. Пользоваться сцеплением, рычагом перемены передач и ручным переключателем наполпения наровой установки

Краткие технические характеристики прицепов

	Ирбитс	кий завод автоп	огрувчиков	Конский актомобильным давод							
Поназатели			Марка	прицепа							
	1-АП-1,5	І-АПМ-З	У2-АП-3	MA3-5203	MA3-5204	MA3-5208					
Грузоподъемность (в кг)	1 500	3 000	3 000	20 000	19 500	45 00050 000					
Собственный вес (в кг)	500	950	1 800	9 920*	6 350*	13 500*					
Число осей прицепа	1	1	2	2**	2**	2**					
Число колес:											
на осях прицепа	4***	4	4	8	4	16					
» оси подкатной те- лежки	_	_	_	4	4	8					
Размеры (в мм):											
база		_	2 495	7 530*	5 030*	4 750*					
колея	1 615	1 670	1 525	1 920	1 920	2 410****					
длина с дышлом	3 005	3 625	5 550	12 940	11 380	9 300					
ширина	1 975	2 210	2 2 85	3 000	2 638	3 200					
высота по задней ча-	740	2 315	1 810	1 285	1 025	1 150					

	Ирбитски	пу завод автэп	огрузчиков	Минский автомобильный завод									
Показатели			Марка	прице ла									
	Ι-ΑΠ-1,5	I-AHM-3	У2-АП-3	MA3-5203	MA3-5204	MA3-5208							
Размеры (в мм): высота по передней части рамы		4		1 625	1 470	1 450							
погрузочная высота	987	1 215	1 230	1 285	1 025	1 150							
Тип кузова	Коник, платформа	Коник	Илатформа с борта- ми****		Платформа 								
Шины	6,50—20, 32×6	34×7	34×7	12,00—20	12,00-20	8,25—20							
Основной тип тяговой (машины)	ГАЗ-51 ГАЗ-63	ЗИС-150 ЗИС-151	ЗИС-150	ЯАЗ-210 ГиД									

^{*} С подкатной тележкой.

** Плюе ось подкатной тележки.

*** При монтаже установки весом до 1000 кг выпускается на односкатной оси с колеей 1420 мм,

**** По срединам наружных скатов.

***** Размеры платформы 3475×2080×578.

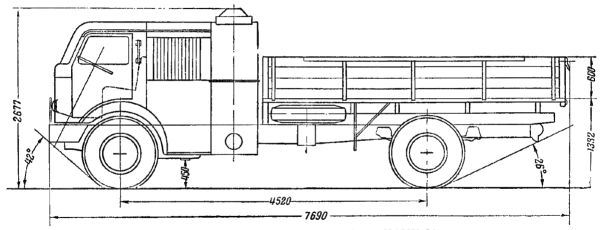


Рис. 40. Схема парового автомобиля НАМИ-012,

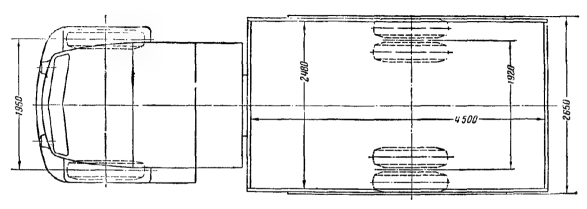


Рис. 40 (продолжение).

приходится редко. Необходимо лишь наблюдение за уровнем воды в котле и регулирование этого уровня.

Топливо в бункеры подается автоматически.

Управляет автомобилем и обслуживает его один водитель.

На базе тягача НАМИ-012 создан тягач повышенной проходимости НАМИ-018, который имеет привод и на нередние колеса.

Техническая характеристика Основные данные

Грузоподъемность: без прицепа (в кузове) с прицепом	6 000 кг 12 000 » 3
Вес автомобиля в спаряженном состоянии (без нагрузки)	8 344 кг
кой): на передние колеса » задние »	4 650 кг (32%) 9 850 кг (68%)
по шоссе: без прицепа	40 км/час

	×100 мм, влажно-
	стью до 50%
Расход топлива с полной пагрузкой по	
шоссе	3—4 кг дров на 1 км
	пути
Расход воды	1—1,5 л на 1 км
Запас хода с полной пагрузкой по шоссе:	
но топливу	75100 км
» запасу воды	
Время розжига до пуска турбины	15—30 мин.
Время подъема пара до давления 12 кг/см2	25-40 мин.

Паросиловая истановка

Паросиловая установка
Тип устацовки
Котельный агрегат Комбинированный, водотрубный
Котловое давление
Температура перегрева
Паропроизводительность котла 600 кг/час
Тип паровой машины Двустороннего давле-
пия; расширение ца.
ра — однократное;
парораспределе-
ние — кланаппое

Число цилиндров							
теля в минуту							
Вес паросиловой установки (котел и двигатель) Около 2 000 кг							
Передаточные числа в системе силовой передачи							
В коробке передач: первая передача							
Шины							
Размер шин							
Емкостные данные							
Котел							

АВТОБУСЫ И САНИТАРНЫЕ АВТОМОБИЛИ

СЛУЖЕБНЫЙ АВТОБУС ПАЗ-651

Автобус (рис. 41) выпускается Павловским автобусным заводом имени Жданова. Он предназначен для городских и загородных нассажирских перевозок, для обслуживания учреждений, домов отдыха, санаториев, аэропортов.

Шасси автобуса в основном такое же, как и угрузового автомобиля ГАЗ-51. Для новышения плавности хода задние рессоры ГАЗ-51 заменены более мягкими, с резиновыми наконечниками на концах дополнительных рессор и с четырымя гидравлическими амортизаторами двойного действия. В кузове три двери: в правой боковине для входа и выхода нассажиров, в левой боковине — для водителя и в задней стенке — запасная. Кузов отапливается.

Техническая характеристика

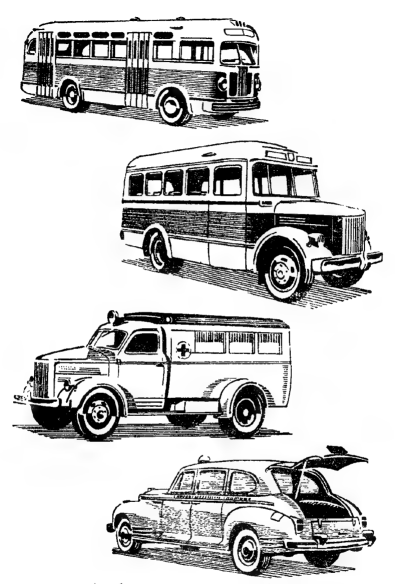
Основные данные

Число мест, не считая сиденья водителя:	
для сидения	19
всего	
Вес в спаряженном состоянии без нагрузки	3 840 кг
Распределение веса по колесам (с полной на-	
грузкой):	
на передние колеса	1500 Kr (27%)
» запние »	4 140 » (73%)
Наибольшая скорость с полной нагрузкой по	
mocce	70 км/час*
Расход топлива с полной нагрузкой по шоссе.	20 л/100 км
Запас хода с полной нагрузкой по щоссе	450 км

Двигатель и электрооборудование

См. техническую характеристику автомобиля ГАЗ-51.

^{*} С регулятором.



Автобусы и санитарные автомобили.

Сверху вицэ — городской автобус ЗИС-155, автобус служебного пользования ПАЗ-651, санитарный автобус ПАЗ-653 и автомобиль снорой медиципской помощи ЗИС-110.

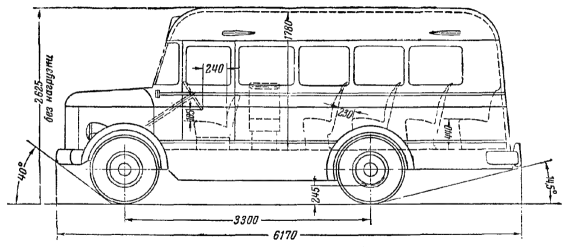


Рис. 41. Схема автобуса ПАЗ-651.

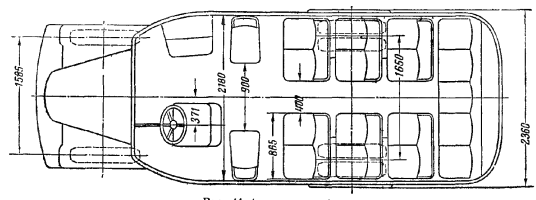


Рис. 41 (продолжение).

Передаточные числа в системе силовой передачи

В коробке передач:																
первая передача																6,40
вторая »									,							3.09
третья » четвертая »																1,69
четвертая »																1,00
_ заднии ход			٠	٠	٠		-	٠					•	•	•	7,82
Главиая персдача								٠								6,67
						i	III ı	ин	ы							
Размер шин Внутреннее давлени			n		na	IX	:		:	•	:	:	•	:	•	7,50—20 3,0—3,5 кг/см²
			1	TA	ıĸc	cr	пн	ые	∂	ан	нь	ıe				
Топливный бак . Система охлажден	ия		(c	: 1	KO	тл	OM		по	дο	гр	eв	ат	ел	R	105 л
без системы отоп	ле	H	ия	3 3	B	rof	Σ γ ι	ca)							14,5 »
Система смазки дві	a I t	ÐТ	ел	я	(0	ċ	þи	ль	T	aı	1И)				7,0 »
Картер коробки пе	pe	Дξ	PЯ		:				Ī							3,3 »
"» " ведущего м																

ГОРОДСКОЙ АВТОБУС ЗИС-155

Автобус вагонного типа ЗИС-155 (рис. 42) выпускается Московским автомобильным заводом имени Сталина. Он предназначен для нассажирских перевозок по дорогам с усовершенствованным покрытием. Автобус базируется на механизмах массового грузового автомобиля ЗИС-150.

Двигатель расположен рядом с сиденьем водителя. Примененные на автобусе механизмы ЗИС-150 изменены: увеличена износостойкость двигателя, в сцеплении установлены асбо-каучуковые накладки (от автомобиля ЗИС-110), карданный вал имеет промежуточную опору, передний мост — штампованную балку увеличенного сечения, руль усиленный.

Кузов автобуса — из стали и легких сплавов, несущий (рама шасси отсутствует). В кузове две двери с правой стороны для входа и выхода пассажиров, запасная дверь в задней стенке и дверь с левой стороны кабины водителя, отделенной от пассажирского салона перегородкой. Двери открываются пневматическим устройством, управляемым с мест водителя и кондуктора. Стекла кузова небьющиеся. Сиденье кондуктора имеет откидную подушку. Кузов снабжен ограждениями дверей, потолочными

поручнями, резиновым ковром, имеет вентиляционные устройства, три обогревателя.

Техническая характеристика

Основные данные

Число мест (не считая силоний волителя и кон-

число мест (не считан сидении водителя и кон- луктора): для сидения	28 50 6 290 кг								
грузкой): на передние колеса » задние » Наибольшая скорость с полной нагрузкой по	3 740 kr (38%)* 6 190 kr (62%)*								
mocce	65 км/час**								
щоссе									
по mocce	30 л/100 км 41 л/100 »								
в городе	350—370 км 400 км								
Двига те ль									
This physical a	Pavauvanvä								
Тип двигателя	Бензиновый, карбюраторный, четырехтактный								
Марка двигателя	карбюраторный, четырехтактный ЗИС-120М								
Марка двигателя	карбюраторный, четырехтактный ЗИС-120М 6								
Марка двигателя	карбюраторный, четырехтактный ЗИС-120М 6 1—5—3—6—2—4								
Марка двигателя	карбюраторный, четырехтактный ЗИС-120М 6 1—5—3—6—2—4 101,6×114,3 мм								
Марка двигателя Число цилиндров Порядок работы цилиндров Диаметр и ход поршня Рабочий объем	карбюраторный, четырехтактный ЗИС-120М 6 1—5—3—6—2—4 101,6×114,3 мм 5,55 л								
Марка двигателя Число цилиндров Порядок работы цилипаров Диаметр и ход поршня Рабочий объем Степель сжатия	карбюраторный, четырехтактный ЗИС-120М 6 1—5—3—6—2—4 101,6×114,3 мм 5,55 л 6,0								
Марка двигателя Число цилиндров Порядок работы цилиндров Диаметр и ход поршня Рабочий объем	карбюраторный, четырехтактный ЗИС-120М 6 1—5—3—6—2—4 101,6×114,3 мм 5,55 л 6,0 95 л. с. при								
Марка двигателя Число цилиндров Порядок работы цилипаров Диаметр и ход поршня Рабочий объем Степель сжатия	карбюраторный, четырехтактный ЗИС-120М 6 1—5—3—6—2—4 101,6×114,3 мм 5,55 л 6,0 95 л. с. при 2 800 об/мип 31 кгм при								
Марка двигателя Число цилиндров Порядок работы цилиндров Диаметр и ход поршия Рабочий объем Степепь сжатия Наибольшая мощность Паибольший крутящий момент	карбюраторный, четырехтактный ЗИС-120М 6 1—5—3—6—2—4 101,6×114,3 мм 5,55 л 6,0 95 л. с. при 2 800 об/мип								
Марка двигателя Число цилиндров Порядок работы цилиндров Диаметр и ход поршия Рабочий объем Степель сжатия Наибольший крутящий момент Сухой вес двигателя (без сцеплеция и коробки	карбюраторный, четырехтактный ЗИС-120М 6 1—5—3—6—2—4 101,6×114,3 мм 5,55 л 6,0 95 л. с. при 2 800 об/мип 31 кгм при								
Марка двигателя Число цилиндров Порядок работы цилиндров Диаметр и ход поршня Рабочий объем Степель сжатия Наибольший крутящий момент Сухой вес двигателя (без сцепления и коробки передач)	карбюраторный, четырехтактный ЗИС-120М 6 1—5—3—6—2—4 101,6×114,3 мм 5,55 л 6,0 95 л. с. при 2 800 об/мип 31 кгм при 1 100 об/мип 435 кг								
Марка двигателя Число цилиндров Порядок работы цилиндров Диаметр и ход поршня Рабочий объем Степень сжатия Наибольший крутящий момент Сухой вес двигателя (без сценления и коробки передач) Паименьший удельный расход топлива	карбюраторный, четырехтактный ЗИС-120М 6 1—5—3—6—2—4 101,6×114,3 мм 5,55 л 6,0 95 л. с. при 2 800 об/мяп 31 кгм при 1 100 об/мяп								
Марка двигателя Число цилиндров Порядок работы цилиндров Диаметр и ход поршня Рабочий объем Степель сжатия Наибольший крутящий момент Сухой вес двигателя (без сцепления и коробки передач)	карбюраторный, четырехтактный ЗИС-120М 6 1—5—3—6—2—4 101,6×114,3 мм 5,55 л 6,0 95 л. с. при 2 800 об/мип 31 кгм при 1 100 об/мип 435 кг 255 г/э. л. с. ч.								

^{*} С шинами 9,00—20. Общий вес с шинами 10,00—20—10 070 кг. ** С шинами 9,00—20. Скорость с шинами 10,00—20—70 км/час.

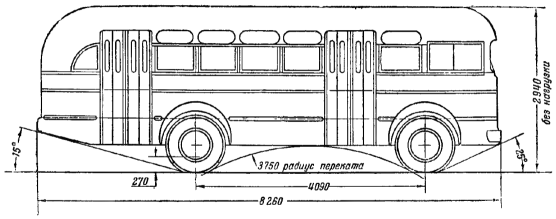


Рис. 42. Схема автобуса ЗИС-155.

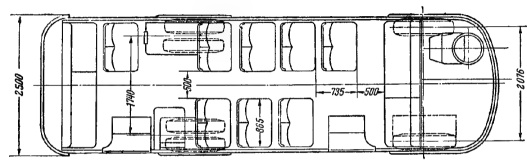


Рис. 42 (продолжение).

Рекомендуемое топливо	Бензин А-66 или А-70
Нормальное давление масла в системе смазки двигателя	3,0-4,0 Kr/cm ²
Элект рообору дование	
Номпнальное папряжение в системе электро- оборудования	12 в 3CT-400, 200 а. ч.
» » резьба свечей зажигания	HĀ 11/11А или HA11/14А, 14×1,25 мм
Мощность генератора	1 000 вт СТ-15, 1,8 л. с.
H ер $e au$ аточные числа в системе си π овой г	пе редачи
В коробке нередач: первая нередача вторая » третья » четвертая » пятая »	6,24 3,32 1,50 1,00 0,81 (ускоряю- щая)
Главная передача	9,29
Ш ины	
Размер шин	9,00—20 пли 10,00—20 4,5—5,0 кг/см ²
Емкостные данные	-,,,
Топливный бак Система охлаждения двигателя » отопления автобуса » смазки двигателя (с фильтрами) Картер коробки передач » ведущего моста	150 л 24 » 8 » 10 » 6 » 5,2 »

САНИТАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ЦАЗ-653

Санитарный автомобиль ПАЗ-653 (рис. 43) выпускается Павловским автобусным заводом имени Жданова. Он имеет кузов, специально приспособленный для перевозки больных, и шасси, оборудованное особо мягкими рессорами и гидравлическими амортизаторами. Четыре носилочных места в кузове снабжены пружинным подрессоривающим

устройством. Для погрузки носилок в задней стенке кузова имеется широкая дверь с убирающейся подножкой; в правой стенке кузова устроена дверь для обслуживающего персонала.

Кузов снабжен вентиляционным и отопительным

устройствами.

Перед санитарным кузовом расположена металлическая двухместная кабина.

Мсханизмы автомобиля взаимозаменяемы с механизмами автомобиля I'A3-51.

Техническая характеристика

Основные данные

Число мест: носилок 4 или для сидения Вес в снаряженном состоянии без пагрузки	13, в кабине 2 3 150 кг
Наибольшая скорость с полной нагрузкой по mocce	70 км/час 20 л/100 км
Запас хода на одной заправке с полной нагрузкой по шоссе	450 км
Двигатель и электрооборудовани	e
См. техническую характеристику автомоби	ля ГАЗ-51.

Передаточные числа в системе силовой передачи

В коробке передач: первая передача вторая	7,82					
Шины						
Размер шин	7,50—20 3,0—3,5 кг/см ²					
Емкостные данные						
Топливный бак						
жартер коробки передач	3 3 » 2,6 »					

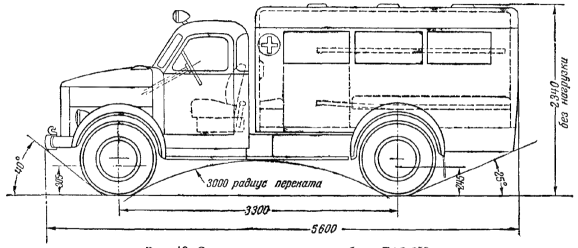


Рис. 43. Схема санитарного автомобиля ПАЗ-653.

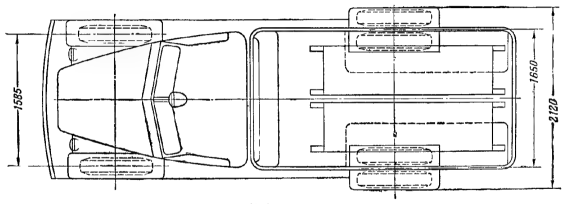


Рис. 43 (продолжение).

САНИТАРНЫЙ АВТОМОБИЛЬ ЗИС-116

Сапитарный автомобиль ЗИС-110 выпускается Московским автомобильным заводом пмени Сталина.

Пазпачение автомобиля — перепозка больных и обслуживание станций скорой медицинской помощи в крупных городах. В пелом автомобиль не отличается по конструкции от легкового автомобиля высшего класса ЗИС-110 и имеет те же техно-экономические показатели и характеристику. Главное отличие санитарного автомобиля от легкового — в устройстве кузова. Кузов имеет заднюю дверь для погрузки носилок, легкие и удобные носилки для одного больного, два откидных сиденья для медицинского персонала или для сидячих больных, аптечку, лобовую фару, особую окраску со знаками Красного Креста и надписями.

АВТОМОБИЛЬ «МОСКВИЧ» ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ

Автомобиль выпускается Московским заводом малолитражных автомобилей. Он предназначен для медицинской помощи на дому, для объездов врачей; в отличие от стандартного автомобиля с закрытым пассажирским кузовом имеет лобовую фару со знаком Красного Креста, водопепронипаемую поддающуюся мойке обивку, аптечку и особую окраску.

АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ

АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ГАЗ-93

Благодаря небольшой погрузочной высоте самосвал ГАЗ-93 (рис. 44) может быть использован как при механической (транспортеры, экскаваторы), так и при ручной

погрузке.

Платформа у автомобиля-самосвала ГАЗ-93 коробчатая с откидывающимся вверх или назад (для перевозки длинномерных грузов) задним бортом. В отбортовках боковых стенок имеются просечки, а на стенках — скобы для крепления стоек бортов увеличенной высоты, что дает возможность использовать самосвал ГАЗ-93 и для перевозки легковесных грузов.

Шасси самосвала построено на базе автомобиля ГАЗ-51. Изменения конструкции шасси: укорочение рамы на 320 мм, установка двух буксирных крюков на концах продольных балок рамы (вместо буксирного прибора), замена компрессора для накачки шин коробкой отбора мощности для привода подъемного механизма, установка запасного колеса за задней стенкой кабины, перенесение заднего фонаря и номерного знака на заднюю стенку кабины.

Кабина — металлическая.

Управление самосвальным механизмом производится из кабины.

Постановление Совета Министров СССР и ЦК КПСС «О мерах увеличения производства и заготовках картофеля и овощей в колхозах и совхозах в 1953—1955 гг.» предусматривает поставку в 1954—1955 гг. сельскому хозяйству автомобилей-самосвалов ГАЗ-93 с кузовами увеличенной емкости для перевозки картофеля и овощей.

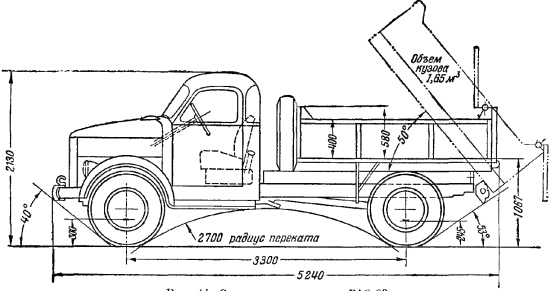


Рис. 44. Схема автосамосвала ГАЗ-93.

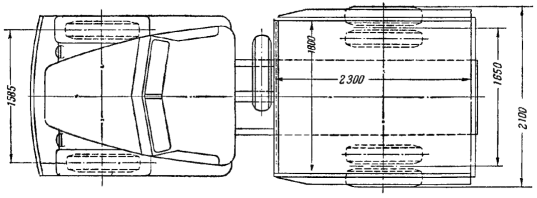
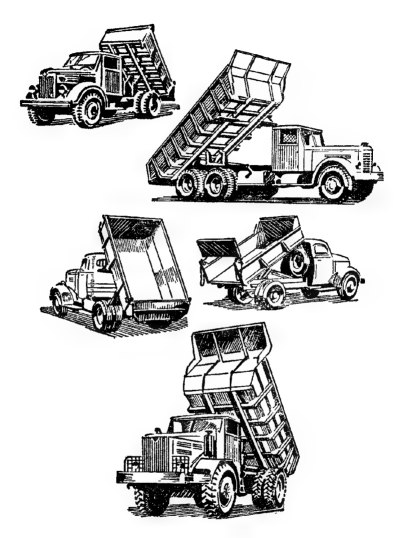


Рис. 44 (продолжение).



Автомобили-самосваны.

Сверху вниз и слева направо — МАЗ-205, прехосный ПАЗ-210E, ЗИС-585, ГАЗ-93 и 25-тониый МАЗ-525.

Техническая характеристика

Основные данные

Грузоподъемность: по шоссе							
» грунту							
грузкой): на передние колсса							
Время подъема кузова							
Двигатель и электрооборудование							
См. техническую характеристику автомобиля ГАЗ-51.							
$m{H}$ ередаточные числа в системе силовой передачи							
Коробка передач: 6,40 первая передача 6,40 вторая 3,09 третья 1,69 чствертая 1,00 задний ход 7,82 Главная передача 6,67							
Шины							
Тип и размер шин							
Емкостные данные							
Топливный бак							

АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛ ЗИС-585

Самосвал ЗИС-585 (рис. 45) используется на дорожных и строительных работах, при профилировке оросительных и судоходных каналов. Плотно запирающийся задний борт корытообразной платформы дает возможность

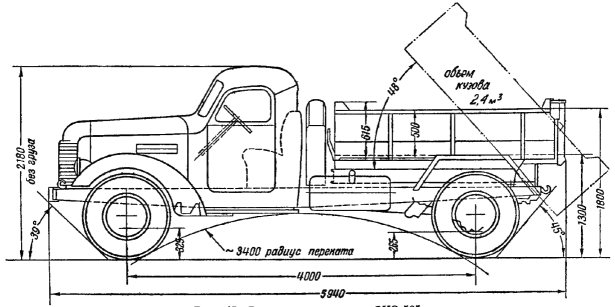


Рис. 45. Схема автосамосвала ЗИС-585.

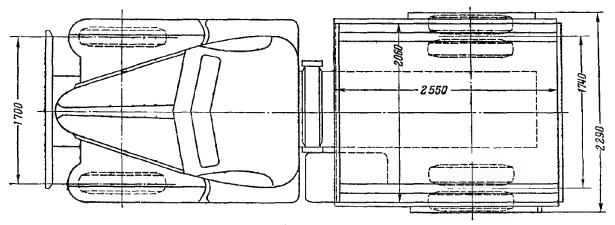


Рис. 45 (продолжение).

неревозить не только уголь, камень, песок, гравий, овощи, но также и зерно, строительные растворы. Задний борт имеет три положения: закрытое, горизоптальное (для перевозки длинномерных грузов) и качающееся на верхних шарнирах (открытое — для ссыпки груза).

Управление самосвальным механизмом — из кабины

водителя.

Шасси самосвала отличается от базового шасси ЗИС-150: изменена конструкция держателя запасного колеса, укорочена на 714 мм рама, вместо буксирного прибора поставлены крюки.

Кабина цельнометаллическая, трехместная с регулируемым сиденьем водителя, открывающимся встровым

окном, теневым щитком, зеркалом заднего вида.

Постановление Совета Министров СССР и ЦК КПСС «О мерах увеличения производства и заготовках картофеля и овощей в колхозах и совхозах в 1953—1955 гг.» предусматривает поставку в 1954—1955 гг. сельскому хозяйству автомобилей-самосвалов ЗИС-585 с кузовами увеличенной емкости для неревозки картофеля и овощей.

Техническая характеристика

Основные данные

Грузоподъемность	3500 Kr 4210 »
Распределение веса по колесам (с нагрузкой): на передние колеса	
» задине »	5 660 » (72%)
тоссе	65 км/час 29 л/100 км
Средний расход топлива на сто подъемов кузова	3,5 л
Время нодъема кузова	
Запас хода на одной заправке с полной нагруз-	Около 500 км

Двигатель и электрооборудование

См. техническую характеристику автомобиля ЗИС-150.

Передаточные числа в системе силовой передачи

В коробке передач:								
первая передача								6,24

вторая передача третья » четвертая » пятая »	:	•			٠	•	•		•	•	•	٠	٠	1,00
задний ход Главная передача		:		:	:	:	•			:	:			6,70
Шины														
Размер шин Внутреннее давлен		3 111		a x	:	:	•	•	:	:	•	:	:	9,00—20 3,50—4,25 кг/см²
Емкостные данные														
Топливный бак . Система охлаждени » смазки дви Картер коробки пе ведущего м	ия д игат ред	(ВИ) СЛ: ач	rat I	ел	я	•	•	:	:	•	:	:	:	8,5 » 6,0 »

АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ КАЗ-585Б

Основные размеры и данные автомобиля, выпускаемого Кутаисским автомобильным заводом, те же, что и для автомобиля ЗИС-585. Платформа — в отличие от корытообразной, применяемой на ЗИС-585, — прямобортная. Карданная передача — с дополнительной промежуточной опорой, передние рессоры удлипенные, соединительная аппаратура бензопроводов унифицирована с аппаратурой ГАЗ-51, аппаратура воздушного привода тормозов — с аппаратурой МАЗ-200. Имеется буксирный прибор. Вес автомобиля в снаряженном состоянии, без груза — 4 390 кг.

АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ МАЗ-205

Самосвал МАЗ-205 (рис. 46) выпускается Минским автомобильным заводом. Он предназначен для перевозок тяжелых сыпучих грузов и строительных растворов на дорожных работах и на строительстве, для карьерных и скальных работ. Самосвал работает во взаимодействии с экскаваторами различных типов с ковшами емкостью до 1,5 т.

Шасси MA3-205 отличается от шасси базового грузового автомобиля MA3-200 укороченными колесной базой,

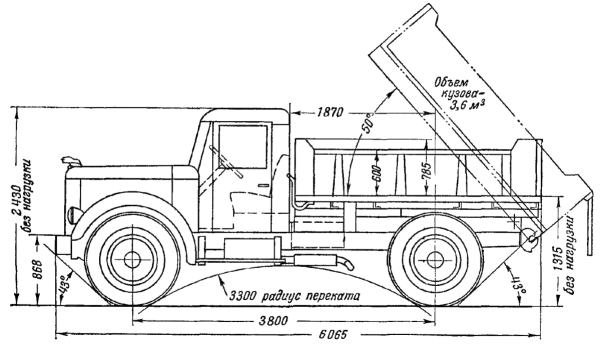


Рис. 46. Схема автосамосвала МАЗ-205.

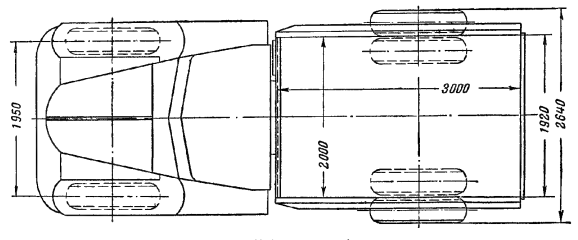


Рис. 46 (продолжение).

рамой и карданными валами, а также отсутствием буксирного прибора и аппаратуры для обслуживания тормозов и освещения прицепа.

Кабина имеет регулируемое сиденье водителя, вентиляционные люки. Управление самосвальным механизмом осуществляется из кабины.

Платформа прямобортная, сварная, с усиленными бортами и пластинами-гнездами для установки дополнительных бортов на случай перевозки легковесных грузов (сельскохозяйственные грузы, снег). Задний борт может быть плотно закрыт, установлен горизонтально (для перевозки длинномерных грузов), поднят или опущен.

Техническая характеристика

Основные данные

Грузоподъемность:	
на дорогах с твердым покрытием	$6000~\mathrm{kr}$
» грунтовых дорогах	5000 »
Вес в снаряженном состоянии (без груза)	6 600 »
Распределение веса по колесам (с нагрузкой 6 000 кг):	
на передние колеса	3 560 кг (28%)
» задние »	9 265 » (72%)
» задние »	(, , , ,
шоссе	60 км/час
моссе	35 л/100 км
Запас хода с полной нагрузкой по тоссе	300 км
Средний расход топлива на сто подъемов	
кузова	8 л
Наибольший преодолеваемый подъем (на твер-	
дом групте с полной пагрузкой)	20%
Время подъема (опускания) кузова	30 сек.

Двигатель и электрооборудование

См. техническую характеристику автомобиля МАЗ-200.

Передаточные числа в системе силовой передачи

В коробке пер	едач	:									
первая пере											6,17
вторая -	»										3,40
третья	>		٠								1,79
четвертая											1,00
пятая	>		٠	•			٠				0,78 (ускоряю-
											щая)
_ задний ход						•		٠			6,69
Главная перед	цача										9,0

Пины

Размер шип	•	•	:	12,00—20 4,25—4,50
Емкостные данн	ые			
Топливный бак				105 л
Система охлаждения двигателя				46 »
» смазки двигателя				15,5 »
Картер коробки передач				4,5 »
» ведущего моста				13.5 »
Масляная система полъемника кузова				

АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ ЯАЗ-210Е

Самосвал ЯАЗ-210Е (рис. 47) выпускается Ярославским автомобильным заводом. Он применяется на строительствах с большим объемом земляных, скальных и бетонных работ. Трехосное шасси самосвала такое же, как у тягачей седельного и балластного типа ЯАЗ-210Г и Д. Запасные колеса не укреплены на шасси, а хранятся на базе.

Самосвал имеет весьма прочную конструкцию. Повышенная проходимость автомобиля обеспечивается наличием трех осей с приводом на две из них, большими дорожными просветами, сравнительно короткой базой и шинами с протектором специального профиля.

Платформа ковшового типа с защитным козырьком над кабиной. Кабина трехместная.

Техицческая характеристика

Грузоподъемность: на дорогах с твердым по-	10 000 кг
Вес в снаряженном состоянии (без груза)	
Распределение веса по колесам (с полной нагрузкой):	
на передние колеса	4 150 kr (19%)
» задние »	17 990 » (81%)
Наибольшая скорость с полной нагрузкой по	(,
mocce	45 км/час
Расход топлива с полной нагрузной по поссе	65 л/100 км
Средний расход топлива на сто подъемов кузова	5 л
Время подъема кузова	20 сек.
» спуска »	

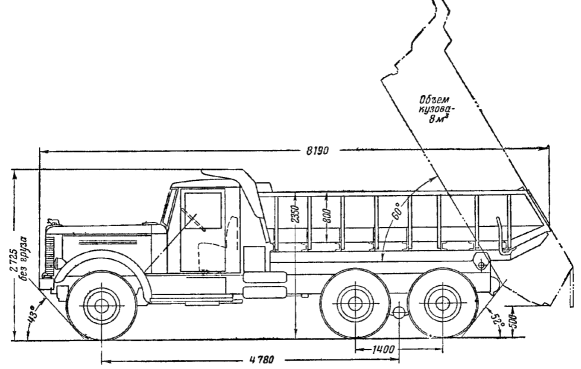


Рис. 47. Схема автосамосвала ЯАЗ-210Е.

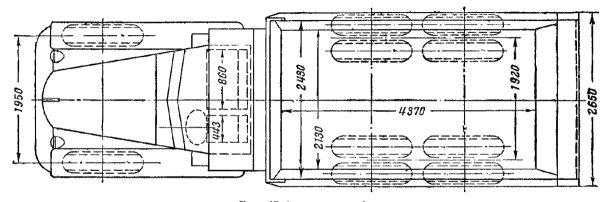


Рис. 47 (продолжение).

Двигатель

A chramon	•
Тип двигателя	Двухтактный дизель с пря- моточной продувкой и ис- посредственным впрыском топлива
Марка двигателя	ЯАЗ-206
Число цилиндров	6
Порядок работы цилиндров	1-5-3-6-2-4
Диаметр и ход поршия	108×127 mm
Рабочий объем	6,927 л
Степень сжатия	16
Наибольшая мощность (с регулято-	0.000 -51
ром)	165 л. с. при 2000 об/мип
Наибольший крутящий момент	70,5 кгм
Сухой вес двигателя без сцепления	4.060 tan
и коробки передач	1060 кг
Наимецьший удельный расход топ-	205 г/э. л. с. ч.
лива	7
Тип насоса для топлива	Насос-форсунка открытого
Ini haccou gent tonemaa t	типа для каждого ци-
	липдра
Рекомендуемое топливо	Топливо для быстроходных
•	дизелей но ГОСТ 4749-49
	или топливо дизельное
	автотракторное по ГОСТ
17	305-47
Масло для смазки двигателя	Дизельное (летнее и зимнее) по ГОСТ 5304-50
Электрообору д	д ование
Номипальное напряжение в системе :	электро-
оборудования	12 в
Емкость аккумуляторной батареи	4×128 a. ч.
Тип и мощность генератора	ГТ-500, шунтовой,
	590 HT
» » стартера	24 в; 7,5 л. с. с со-
	лепоидным при-
	водом
$oldsymbol{\Pi}$ еред $oldsymbol{a}$ точные числа $oldsymbol{e}$ сис $oldsymbol{m}$	еме силовой передачи
В коробке цередач:	
первая передача	6.17
вторая »	
третья »	
четвортая »	1,00
пятая »	
задний код	0,00
повыпающая передача	1,41
повыпающая передача	$\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ 8
Главная передача	
породина в	

Пины

Размер шин	
Размер шин	C/CM ²
Емкостные данные	
Топлявный бак	2 25 л
Система охлаждения двигателя	57 »
» смазки двигателя (c фильтрами)	24 »
Картер коробки передач	4,5 »
жартер коробки передач	13 »
» ведущего моста (2 mт.)	27 »
Масленая светома нопасминия турова	70 .

АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ МАЗ-525

МАЗ-525 (рис. 48) выпускается Минским автомобильным заводом. Он является одним из самых больших и мощных автомобилей мира. Автосамосвалы МАЗ-525 работают совместно с 4—5-кубовыми (на скальных грунтах) и 6—7-кубовыми (на мягких грунтах) экскаваторами.

Автосамосвал МАЗ-525 рассчитан на повышенную проходимость. Он имеет большие дорожные просветы; необходимое передаточное число ведущего моста получается благодаря двойному редуктору, одна из пар которого помещается в наружных колесах задних скатов. Огромные шины (наружный диаметр 1 720 мм) с грунтозаценами обеспечивают малое удельное давление колес на грунт, а сравнительно короткая колесная база повышает маневренность автомобиля.

Двигатель имеет усиленное охлаждение и снабжен эффективными воздухоочистителями с масляными ваннами и инерционной механической очисткой.

Балка заднего моста прикреплена болтами к раме шасси и не имеет рессор. Пол кузова — двойной, из стали с дубовой прокладкой, кузов установлен на раме на резиновых амортизаторах. Для защиты кабины от падающего груза передний борт кузова имеет широкий стальной козырек.

Работа водителя облегчена наличием жидкостного усилителя в системе рулевого управления, гидромуфты в системе силовой передачи, постоянного зацепления шестерен в коробке передач, рычажного управления двухдисковым сцеплением. В новейших образцах автосамосвала МАЗ-525 в коробке передач введена пятая (ускоряющая) передача. Тормоза— с пневматическим приводом.

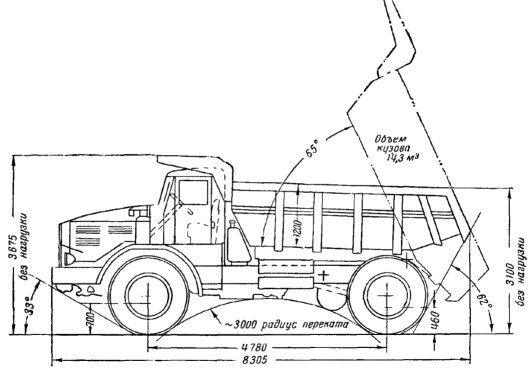


Рис. 48. Схема автосамосвала МАЗ-525.

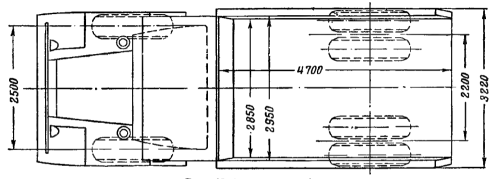


Рис. 48 (продолжение).

Техническая характеристика

Основные данные

O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Грузопольемность
грузкой): на передние колеса
шоссе
с четырекступенчатой коробкой передач . 27 » Расход топлява с полной нагрузкой по шоссе 135 л/100 км Средний расход топлива на 100 подъемов кузо-
ва с грузом
Время подъема (спуска) нузова
Двигатель
Тип двигателя
Марка »
Диаметр и ход поршия
Рабочий объем
Наибольшая мощность 300 л. с. при 1 500 об/мин
Крутящий момент при 1 100—1 200 об/мин 154 кгм
Наименьший удельный расход топлива . Не более 190 г/э. л. с. ч. Тип топливного насоса
Топливо для двигателя Топливо для быстро-
ходных дизелей по ГОСТ 4749-49, марка «ДС»
Масло для смазки двигателя Авиамасло МК-22 по ГОСТ 1013-49
Нормальное давление в системе смазки двигателя
Электрооборудование
Номинальное напряжение в системе элек-
трооборудования
Передаточные числа в системе силовой передачи
В коробке передач: первая передача
вторан [*]

четвертая передача											
Шины											
Тип и размер шин											
Емкостные данные											
Топливный бак											
Картер норобки передач											

АВТОКРАНЫ И АВТОПОГРУЗЧИКИ

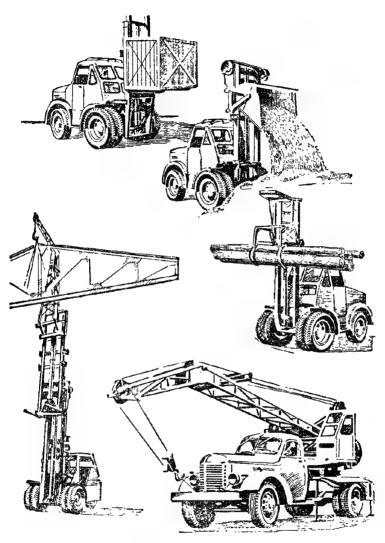
АВТОМОБИЛЬНЫЙ КРАН АК-32

Кран (рис. 49) предназначен для производства различных погрузочно-разгрузочных и монтажных работ: на строительстве для укладки, подъема и переноски бетонных блоков, ферм, бревеп, ящиков и ковтейнеров с кирпичом; на погрузке, разгрузке и укладке в траншеи водопроводных, канализационных и других труб; на посадке деревьев; на установке столбов и мачт.

Кран состоит из неподвижной площадки, установленной на шасси грузового автомобиля ЗИС-150, коробки отбора мощности, опорной стойки для стрелы поворотной платформы — с кабиной крановщика, лебедкой и стрелой с крюком. Для укрепления рамы автомобиля при подъеме особо тяжелых грузов служат четыре домкрата, которые при движении автомобиля подпимаются. Краном управляет крановщик из кабины. В зависимости от высоты подъема и вылета стрелы допускается подъем грузов определенного веса (см. табл. 2 и схему).

Таблипа 2

*		Грузоподъемность (в кг)							
Высота подъема прюка И (в м)	Вылет L стрелы от оси вращения (в м)	с опорами	Сев опор						
6,6 6,5 6,4 5,9 5,0	2,5 3,0 3,5 4,0 5,5	3 000 2 000 1 500 1 000 750	1 000 900 750 500 400						



Автокраны и автоногрузчики.

Вверху— трехтонный антогогрузчин Льновского завона на работе по погрузне ноптейнеров, на ссыпие з риз (с исвиму) и на погрузие бренен (с захватм). Внизу слева— интитонный автоногрузчин неднимает ферму, справа— автоприл АК-32.

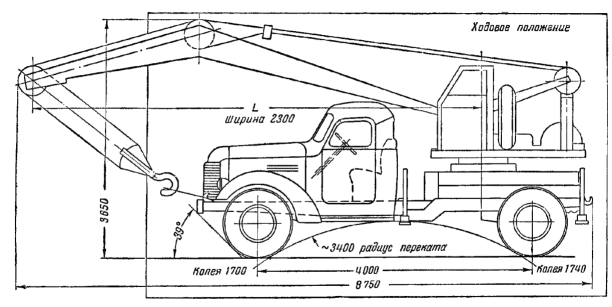


Рис. 49. Схема автокрана АК-32.

Техническая характеристика

Основные данные

Масси	ЗИС-150
Грузоподъемность тасси	4000 кг
Грузоподъемность крана	До 3000 кг (см. табл.)
Наименьший вылет стрелы от оси враще-	
ния	2 500 мм
Наибольший вылет стрелы	5 500 »
Наименьшее расстояние от групта до	
крюка	4 700 »
Наибольшее расстояние от грунта до	
_ крюка	6 600 »
Вес автомобиля с краном в спаряженном	
состоянии, без груза	7 300 кг
Распределение веса по колесам:	
на передние колеса	
» задние »	5 100 (70%)
Ширина автомобиля с краном	2 300 мм
Скорость автомобиля	45 км/час
автомобиля с грузом и на по-	_
воротах	5 »
Скорость подъема груза	2,2—12 м/мин
» вращения поворотной платформы	0,74—4 об/мин
Наибольший вылет внешних опор	2 910 мм
» контрольпый расход топлива	0.5 / -
при работе механизмов	8,5 л/час

АВТОПОГРУЗЧИКИ 4 000М и 4003

Автопогрузчики (рис. 50 и 51) выпускаются Львовским заводом автопогрузчиков. Они предпазначены для погрузки, разгрузки, штабелирования и транспортировки штучных (в таре и без тары) большегабаритных и сыпучих грузов на складах, железнодорожных станциях, элеваторах, мельницах, строительных площадках.

Подъем и опускание груза автопогрузчиком производятся при помощи устройства, состоящего из вертикальной телескопической рамы, вдоль которой перемещаются на каретке вилочные захваты или другие приспособления для удержания груза (ковш, крановая стрела, безблочная стрела, штырь), и гидравлического подъемного механизма (рис. 52). Груз может быть взят на различных уровлях в пределах высоты рамы. Рама может наклоняться вперед и назад на 3—10°, что позволяет удобнее схватывать груз и удерживать его в случае перевозки на большое расстояние. Подъемный механизм погрузчика смонтирован

на короткобазном пасси, скомпонованном в основном из агрегатов серийных отечественных автомобилей. Однако эти агрегаты расположены на погрузчике иначе, чем на

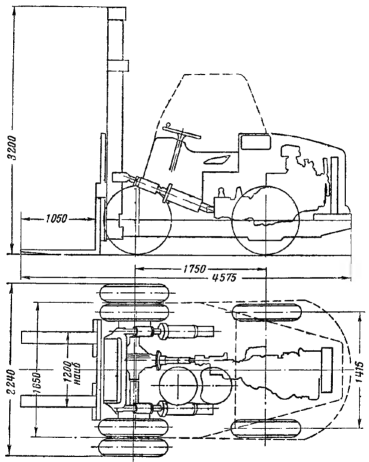


Рис. 50. Схема трехтонного автопогрузчика.

автомобиле, и дополнены специальными устройствами. Ведущими являются передние колеса, паправляющими — вадние. Рессоры отсутствуют. Рупь снабжен гидравлическим усилителем.

Короткая база и поворотная ось со средним шкворнем обеспечивают погрузчику высокую маневренность, а гид-

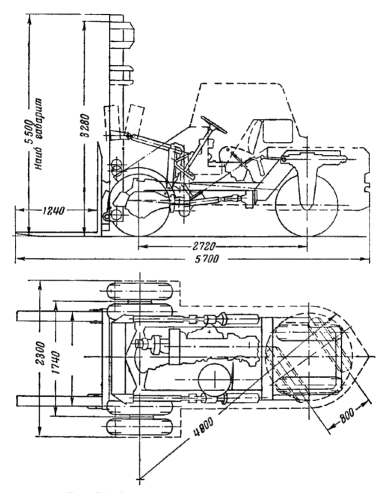


Рис. 51. Схема пятитонного автопогрузчика.

равлический усилитель руля — легкость управления. Смена рабочих приспособлений подъемного механизма отнимает 5—15 минут.

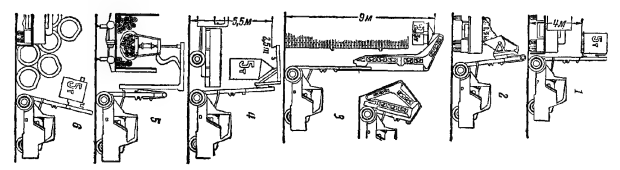


Рис. 52. Схема работы автопогрузчика с различными рабочими приспособлениями: t-c выяками; s-c ковшом; s-d-c краном; s-c захватом.

Автопогрузчик находит широкое применение в перевозках сельскохозяйственных грузов. Для погрузки зерна без тары служит ковш. За смену можно загрузить зерном не менее 100 автомобилей. Сменив ковш на вилочные захваты, грузят зерно, крупу и муку в мешках, уложенных в укруппенные пакеты на деревянных поддопах. На складах пакеты укладывают вместе с поддонами в несколько ярусов. Для полной загрузки автомобиля ЗИС-450 достаточно четырех накстов по 20 мешков.

Автопогрузчик снабжается также челюстным захватом для погрузки круглого леса, труб и других длинномерных материалов. Челюсти захвата открываются и закрываются жидкостным механизмом. Захват поднимает одновременно до 2,5 м³ бревен. Производительность автопогрузчика на лесовывозке — около 30 м³ в час.

Техническая характеристика

Основные данные

Модель погрузчика	4 000M	4 003
Грузоподъемность:		
на вилках	3 000 кг	5000 кг
на крюке безблочной стрелы	1 0003 000 кг	_
» » крановой стрелы	1 000 кг	2500 кг
Емкость ковша		1,5 м ³
Высота подъема груза:		
на вилках и в ковше	4 м	4 31
на крюке безблочной стрелы	5,2 м	
» » крановой »		9 м
Скорость подъема:		
вилок, ковша и крюка безблочной		
стрелы	4.5 м/мин	8,5 м/мип
крюка крановой стрелы	9 »	17 »
Наибольшая скорость на дороге с	• "	
твердым покрытием:		
вперед	30 км/час	35 км/час
назад		<u> </u>
Вес в снаряженном состоянии	5 265 кг	6 400 Kr
Расход топлива при нередвижении без		
груза по шосее	40 л	_
Средний расход топлива при работе		
подъемника	_	5 л
Наименьший радиус поворота по внеш-		•
пему габариту	3.2 M	4 M
mony ravapary	~,=	

Основные агрегаты

Двигатель	ΓA3-51	ГАЗ-51
Сцепление и коробка передач		ΓA 3-51
Карданный вал (укороченный)	ΓA3-51	ЗИС-150
Ведущий мост	ΓA3-51	ЗИС-150
Руль	ЗИ С-1 50	ЗИС-150
Тормозы	Γ A3-51	ЗИС-150
Электрооборудование	ΓA3-51	ΓA3-51
Шяны:		
передние		8,25-20
задние	8,25 —15	8,25—15

ПОЯСНЕНИЯ К РАЗДЕЛУ «АВТОМОБИЛИ»

В приведенных кратких описаниях и технических характеристиках автомобилей указаны размеры и данные, относящиеся только к каждому автомобилю в отдельности, причем размеры даны на схемах. Общие для всех автомобилей одного типа (грузовые, легковые и т. д.) параметры не приводятся, поэтому их необходимо перечислить.

Все отечественные легковые автомобили имеют: рядные двигатели со съемной головкой, штампованным нижним картером, пориниями из алюминиевого сплава; карбюраторы с падающим потоком горючей смеси: трубчатые радиаторы; синхронизаторы (уравнители оборотов) в коробках передач; рычаг перемены передач, расположенный на рулевой колонке; независимую подвеску передних колес; передачу толкающих усилий продольными полуэллиптическими рессорами; гидравлический привод тормозов, гидравлические амортизаторы, цельнометаллические несущие кузовы (кроме автомобиля ЗИС-110, имеющего рамное шасси). Автомобиль ЗИМ снабжен гидромуфтой в системе силовой передачи.

На всех автомобилях, кроме автомобиля «Москвич», установлены отопительные установки с устройством для обогрева стекол ветрового окна против запотевания и обледенения.

Все грузовые автомобили имеют задние ведущие оси с двускатными колесами (кроме фургона «Москвич»), подвеску колес на продольных полуаллинтических рессорах.

Двигатели — рядные, поршни у автомобилей ГАЗ — алюминиевые, у остальных грузовых автомобилей — чугунные. Сцепление у автомобилей Горьковского, Минского и Ярославского заводов — однодисковое, у прочих — двухдисковое. В коробках передач автомобилей ЗИС, МАЗ и ЯАЗ шестерни всех передач, кроме первой, находится в постоянном зацеплении, и имеются муфты легкого включения (ЗИС) или уравнители оборотов (синхронизаторы).

Передача усилий к ведущему мосту осуществляется у автомобилей ЗИС и «Урал-ЗИС» одним открытым карданным валом с двумя шарнирами, у автомобилей Горьковского, Минского, Кутаисского и Ярославского заводов — двумя валами с промежуточной опорой. Полуоси — полностью разгруженные. Амортизаторы имеются в передпей подвеске автомобилей ГАЗ, ЯАЗ и МАЗ. Привод тормозов у автомобилей ГАЗ и «Урал-ЗИС» гидравлический, у остальных автомобилей — сжатым воздухом.

Перечисленные особенности грузовых автомобилей распространяются и на все производные от них машины —

автобусы, автосамосвалы, тягачи.

Кузовы всех автомобилей-самосвалов — цельнометаллические, с гидравлическими подъемниками для опрокидывания кузова назад.

Кабины всех грузовых автомобилей и самосвалов, кроме двухместных ГАЗ и «Урал-ЗИС»,— трехместные.

Автомобили повышенной проходимости имеют привод от двигателя на все колеса, шины с грунтозаценами.

Некоторые показатели, включенные в технические характеристики, требуют пояспений.

Число мест в легновых автомобилях уназано с учетом места водителя. В вес автомобиля в снаряженном состоянии (без нагрузки) входит вес запасного колеса, набора инструмента, полной заправки системы охлаждения двигателя водой, всех механизмов — смазочным маслом и другими жидностями, бака — топливом. Вес водителя и одного или двух пассажиров кабины грузовых автомобилей в «вес в снаряженном состоянии» не входит. Вес автомобиля с полной нагрузкой, принятый для включенных в характеристики показателей распределения веса по колесам, складывается из веса автомобиля в снаряженном состоянии, веса пассажиров, водителя, кондуктора, обслуживающего персонала (вес одного человека принят равным 75 кг) и указанного в графе «грузоподъемность» веса полезной нагрузки кузова для груза (платформы).

Грузоподъемность приведена номинальная, соответствующая ГОСТам и другим официальным документам, для движения по шоссе; в отдельных случаях указана и грузоподъемность, рекомендуемая при движении по грунтовым дорогам.

Показатели двигателей (мощность, крутящий момент, удельный расход топлива, вес) даны для двигателей со всем оборудованием, кроме вентилятора и глушителя. Давление масла указано для условий нормальной работы двигателя (прогретый двигатель, работающий на средних оборотах под нагрузкой).

На схемах колея передних колес показана замеренной по грунту, а не по оси колеса. Величины дорожных прссветов, углов свеса и радиусов переката указаны для авто-

мобилей с полной нагрузкой.

СОДЕРЖАНИЕ

									T0												
(олесные т	рактој	ры																			
Трактор	XT	3-7																			
ракторы «З																					
«Универ	сал-1								Ī					Ĭ.	Ĭ	į	Ĭ	Ī	Ĭ.		
«энивер	CUJI-Z	, .													-						
«Универ	сал-3:																				
«Универ «Универ	сал-4	€.				•			•								•				
ракторы «і																					
MT3-1.						_	_		i	·	į		_	_	_		_		_	_	
MT3-1 . MT3-2 .									Ċ			:			Ċ						
усеничные																					
Трактор	«Kw	opp	TY .	71.	عن		•		٠	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•
Трактор	ÑТ-S	54				•		:	•	:		:		:	•	:	•	:	:	:	:
Трактор	ГБ-5	8								Ċ	,							·			•
Трактор	«Ста	лин	ец	-8	0»			•													•
Трактор	ДТ-,	55	٠	•	•			٠		٠	•	•		•			٠	•		٠	•
1 рактор Трактор	ДТ~	07 . 49	• •	•	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	•
Трактор Трактор Трактор Трактор Трактор Трактор Трактор	NI-	12	•	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠	•	٠	•	•	٠	٠	٠	•	•	•
ояснения к	равдо	глу	«T	pa	.Kn	no	рŧ	l)	•	•	•	٠		•	•	٠	•	•	٠	•	•
					A	В	то	M	oБ	и	ТИ	[
егковые ав	romoř	in.re	1																		
Автомоб	ипь «	Mod	K	· ·	, . , ,	•		•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•
Автомоб Автомоб	иль І	'A3	-M	20	1.76	'n	[ი()ei	 Tax	, .	٠.	٠.	•	•	٠.	•	:	:	:	:	:
Автомоб Автомоб	иль З	зим	[•	,			,-	•						·						
Автомоб	иль в	ысп	tei	o	ĸJ	Ta	cc	a	31	4C	-1	10									
Легково	йавто	моб	ил	ъ.	по	BI	Ш	tei	HH	οй	ПΙ	003	KO,	ЦИ	MO	СТ	иΙ	$\Gamma \mathbf{A}$	3-	67	Ь
Легково	й авт	омо	Бил	IЬ	П	01	3Ы	щ	eH1	HO	Ŭ.	пp	OX	ОД	ИN	100	TI	ıΓ	A	3-(59
рузовые ав	томоб	пли	ı			. ,															

Автомобиль ГАЗ-51 Грузовой газобаллонный автомобиль ГАЗ-51Б Грузовой автомобиль новышенной проходимости ГАЗ-63 Автомобиль ЗИС-5 Грузовой газогенераторный автомобиль «Урал-ЗИС-352» Автомобиль ЗИС-150 Газобаллонный автомобиль ЗИС-156 Автомобиль повышенной проходимости ЗИС-151 Автомобили МАЗ-200 и МАЗ-200Г Автомобили ЯАЗ-210 и ЯАЗ-210А	100 108 109 112 116 120 124 124 128 132
Тягачи и прицепы	137
Тягач МАЗ-200В	137 140 144 145
Автобусы и санитарные автомобили	152
Служебный автобус ПАЗ-651 Городской автобус ЗИС-155 Санитарный автомобиль ПАЗ-653 Санитарный автомобиль ЗИС-110 Автомобиль «Москвич» для медицинской службы	152 156 160 164 164
Автомобили-самосвалы	165
Автомобиль-самосвал ГАЗ-93 Автомобиль-самосвал ЗИС-585 Автомобиль-самосвал КАЗ-585Б Автомобиль-самосвал МАЗ-205 Автомобиль-самосвал ЯАЗ-210Е Автомобиль-самосвал МАЗ-525	165 169 173 173 177 181
Автокраны и автопогрузчики	186
Автомобильвый кран АК-32	18 6 18 9 195